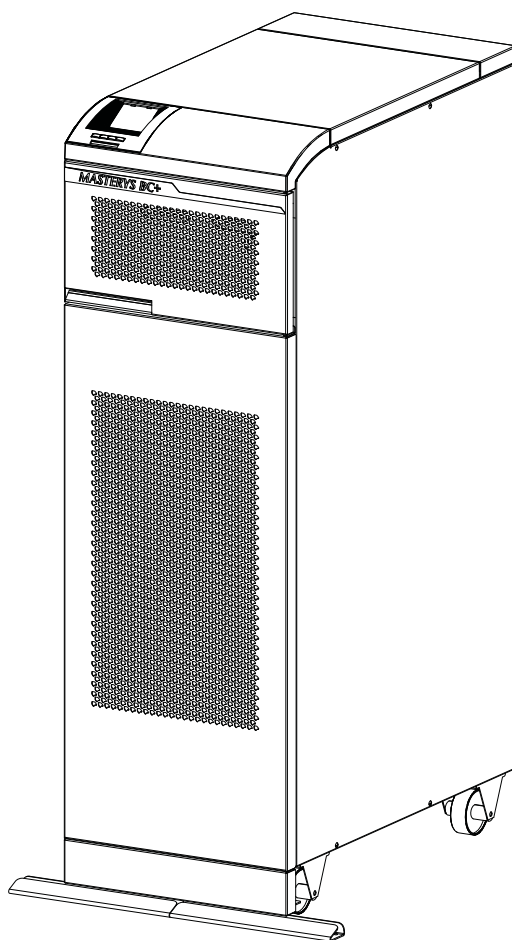


INSTALLATIONS- OCH
ANVÄNDARHANDBOK

MASTERYS BC+

60-80 kVA

SV



Tillgänglig mobilapp med installationsguide

Upptäck **eWIRE**

Gratis nedladdning från



Fråga din Socomec-återförsäljare om din aktiveringskod. Besök oss på www.socomec.com för mer info. (verktygssida).

Denna applikation är avsedd att stödja användaren vid installation av relevanta SOCOMEC-produkter genom instruktioner steg för steg. Applikationen ska inte på något sätt ersätta installations- och användarmanualen som medföljer denna SOCOMEC-produkt, vilken ger de enda korrekta instruktionerna vad gäller säkerhet, hantering, anslutning och användning av SOCOMEC-produkter.

INNEHÅLL

1. CERTIFIKAT OCH GARANTIVILLKOR	5
2. SÄKERHETSSTANDARDER	6
2.1 BESKRIVNING AV SYMBOLER	8
3. MILJÖKRAV OCH HANTERING	9
3.1 MILJÖKRAV	9
3.2 HANTERING	10
4. ELEKTRISK INSTALLATION	13
4.1 UPS ENSKILD KONFIGURATION	13
4.2 UPS PARALLELL KONFIGURATION	14
4.3 ELEKTRISKA KRAV	15
4.3.1 BACKMATNINGSSKYDD	18
4.4 KABELPLACERING	21
5. ÖVERSIKT	22
5.1 REKOMMENDERADE KONFIGURATIONER	22
5.1.1 60-80 KVA MED EXTERNT BATTERISKÅP	22
5.2 VY FRAMIFRÅN	23
5.3 UPS-BRYTARE	24
5.4 KOPPLINGSSCHEMA	25
5.5 INVÄNDIG VY FRAMIFRÅN DETALJER	26
6. ANSLUTNINGAR	27
6.1 JORDANSLUTNING	27
6.2 UPS OCH ANSLUTNING AV EXTERNT BATTERI	28
6.3 INSTALLATIONENS SLUTFÖRANDE	30
7. KONTROLLPANEL	31
8. MENY	32
8.1 DISPLAY ÖVERSIKT (SYSTEM)	32
8.2 DISPLAY ÖVERSIKT (ENHET)	32
8.3 MENYTRÄD	36
8.4 MENYFUNKTIONER - BESKRIVNING	38
8.4.1 INMATNING AV LÖSENORD	38
8.4.2 MENYN ALARMS	38
8.4.3 MENYN STATUS	38
8.4.4 MENYN EVENT LOG	38
8.4.5 MENYN MEASUREMENTS	38
8.4.6 MENYN CONTROLS	38
8.4.7 MENYN USER PARAM.	38
8.4.8 MENYN SERVICE	39
9. DRIFTPROCEDURER	40
9.1 PÅSLAGNING	40
9.2 AVSTÄNGNING	40
9.3 BYPASS-OPERATIONER	40
9.4 UTSTRÄCKT PERIOD UR DRIFT	41
9.5 NÖDAVSTÄNGNING	41
10. DRIFTLÄGEN	42
10.1 ONLINE-LÄGE	42
10.2 HÖGEFFEKTIVT LÄGE	42
10.3 OMVANDLARLÄGE	43
10.4 DRIFT MED UNDERHÅLL BYPASS	43
10.5 DRIFT MED MOTORGENERATOR (GENSET)	43

11. STANDARDFUNKTIONER OCH TILLVAL	44
11.1 ADC+SL-KORT	45
11.1.1 TEMPERATURSENSOR	47
11.2 NET VISION-KORT	48
11.2.1 EMD	48
11.3 ACS-KORT	48
11.4 MODBUS TCP-KORT	48
11.5 BACNET-KORT	48
11.6 FJÄRRSKÄRMSDISPLAY	49
11.7 ALTERNATIV PROGRAMVARA	49
11.8 INTERNT BACKMATNINGSSKYDD	49
11.9 EXTERN UNDERHÅLL BYPASS	49
11.10 SATS FÖR GEMENSAM NÄTSPÄNNING	50
11.11 SATS FÖR ATT SKAPA LIKRIKTARE NEUTRAL	50
11.12 SATS FÖR TN-C / NEUTRAL-JORD ANSLUTNING	51
11.13 SATS FÖR LATERAL KÅPA	51
12. FELSÖKNING	52
12.1 SYSTEMLARM	52
12.2 SYSTEMSTATUS	53
13. FÖREBYGGANDE UNDERHÅLL	54
13.1 BATTERIER	54
13.2 FLÄKTAR OCH KONDENSATORER	55
14. SKYDDA MILJÖN	56
15. TEKNISKA DATA	57

1. CERTIFIKAT OCH GARANTIVILLKOR

Detta UPS-system från SOCOMECEC är garanterat mot alla defekter i tillverkning eller material.

Garantin gäller i 12 (tolv) månader från datumet för idrifttagning om aktivering utförs av personal från SOCOMECEC eller personal från ett supportcenter som är auktoriserat av SOCOMECEC, och inte längre än 15 (femton) månader från det datum då utrustningen levererades från SOCOMECEC.

Denna garanti är giltig i Sverige. Om UPS:en exporteras utomlands begränsas garantin till att endast täcka de delar som används för att reparera eventuella fel.

Garantin är giltig fritt fabrik och omfattar arbete samt delar som används för att reparera eventuella fel.

Garantin gäller inte i följande fall:

- Fel på grund av oförutsedda omständigheter eller force majeure (åskväder, översvämning, etc.).
- Fel på grund av försumlighet eller felaktig användning (utanför gränsvärden: temperatur, luftfuktighet, ventilation, strömförsörjning, tillämpad last, batterier).
- Otillräckligt eller olämpligt underhåll.
- Underhåll, reparationer eller modifieringar som utförs av icke SOCOMECEC-personal eller personal från ett supportcenter som inte är auktoriserat av SOCOMECEC.
- Om batteriet inte laddas enligt anvisningarna på förpackningen och i handboken, i händelse av långvarig förvaring eller UPS-inaktivitet.

SOCOMECEC kan, efter eget gottfinnande, välja att reparera produkten eller att byta ut de felaktiga eller defekta delarna mot nya delar eller mot begagnade delar som är likvärdiga med nya delar vad gäller funktion och prestanda.

Defekta eller på annat sätt felaktiga delar som ersätts kostnadsfritt blir SOCOMECECs egendom med ensamrätt.

Utbyten eller reparationer av delar, eller eventuella modifieringar av produkten under garantiperioden, medför inte någon förlängning av garantiperioden.

SOCOMECEC ska inte under några omständigheter hållas ansvarigt för skador (inklusive, utan begränsningar, skada för förlorad intäkt, avbrott i verksamhet, förlust av information eller andra ekonomiska förluster) som uppstår genom användningen av produkten.

Dessa villkor lyder under italiensk lag. Eventuella tvistemål faller under domstolen i Vicenza.

SOCOMECEC äger fullständiga och exklusiva rättigheter till detta dokument. Endast en personlig rätt att använda dokumentet för den applikation som indikeras av SOCOMECEC tilldelas mottagaren av detta dokument. Reproduktion, modifiering eller spridning av detta dokument på något sätt, i sin helhet eller delvis, är strängeligen förbjuden utan skriftligt tillstånd från Socomec.

Detta dokument är inte en specifikation. SOCOMECEC förbehåller sig rätten att ändra informationen utan föregående meddelande.

2. SÄKERHETSSTANDARDER

Denna användarhandbok specificerar installations- och underhållsprocedurer, tekniska data och säkerhetsinstruktioner för SOCOMEC. För mer information, besök Socomecs webbplats: www.socomec.com.

	ANMÄRKNING! Allt arbete på utrustningen måste utföras av utbildade, kvalificerade tekniker.
	FARA! Underlåtenhet att följa gällande säkerhetsstandarder kan resultera i olyckor med dödlig utgång eller allvarliga personskador samt skada utrustningen eller miljön.
	FÖRSIKTIGHET! Kontakta SOCOMEC om enheten befinns vara skadad invändigt eller utvändigt, eller om något tillbehör är skadat eller saknas. Använd inte enheten om den har utsatts för en kraftig mekanisk stöt i någon form.
	ANMÄRKNING! Installera enheten enligt angivna frigångar för att ge åtkomst för hantering av enheter och säkerställa tillräcklig ventilation (se kapitlet 'Miljökrav').
	ANMÄRKNING! Använd endast tillbehör som rekommenderas eller säljs av tillverkaren.
	ANMÄRKNING! När utrustningen överförs från en kall till en varm plats, vänta cirka två timmar innan utrustningen tas i drift.
	ANMÄRKNING! När den elektriska installationen utförs måste alla tillämpliga standarder enligt IEC, i synnerhet IEC 60364, och den elektriska leverantören observeras. Alla tillämpliga nationella standarder beträffande batterier måste följas. För mer information, se kapitlet 'Tekniska data'.
	VARNING! Anslut skyddsjordledaren innan några andra anslutningar utförs.
	ANMÄRKNING! Installatören är ansvarig för att implementera backmatningsskyddet med användning av den ingående nätlinjens isolationsenheter externt till UPS:en. Se kapitlet 'Elektriska krav'.
	FARA! RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR! Koppla loss alla strömkällor innan några åtgärder utförs på enheten (rengöring och underhåll, anslutning av apparater, etc.).
	FARA! RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR! När alla strömkällor har fränkopplats, vänta cirka 5 minuter för att låta enheten urladdas helt.
	ANMÄRKNING! UPS:en kan strömförsörjas med ett IT-distributionssystem med en neutral ledare.
	ANMÄRKNING! All annan användning än det specificerade ändamålet anses olämplig. Tillverkaren/leverantören ansvarar inte för skador från sådan användning. Risker och ansvar åligger systemchefen.

ANMÄRKNING! Produkten du har valt är endast avsedd för kommersiell och industriell användning. För att användas i speciella kritiska applikationer, såsom livsuppehållande system, medicinska applikationer, kommersiell transport, nukleära anläggningar eller andra applikationer eller system där produktfel sannolikt medför omfattande skador på person eller egendom, måste produkterna anpassas. För sådana användningsändamål rekommenderar vi att du först kontaktar SOCOMEC för att få bekräftat att dessa produkter uppfyller kraven vad gäller säkerhetsnivå, prestanda och tillförlitlighet samt konformitet med tillämpliga lagar, bestämmelser och specifikationer.



ANMÄRKNING!

Detta är en produkt för kommersiella och industriella applikationer – begränsningar i installationen kan föreligga eller ytterligare åtgärder kan krävas för att undvika störningar.

Säkerhetskrav för sekundära batterier och batteriinstallationer.



Installatören är ansvarig för att se till att installationen av batterier och deras driftsmiljö följer nationella och internationella normer och säkerhetsstandarder.

2.1 Beskrivning av symboler

Symboler	Beskrivning
	Skyddsjordterminal (PE).
	Endast auktoriserad personal. Endast kvalificerad personal får arbeta på batterierna.
	Använd inte öppen eld och generera inga gnistor i närheten av ackumulatorerna.
	Rökning förbjuden.
	Batterier laddas! Batterier och relaterade delar innehåller bly som är farligt för hälsan att förtära. Tvätta händerna efter hantering!
	Akkumulatorer är tunga! Använd lämplig transport- och lyftutrustning för att arbeta på ett säkert sätt.
	Risk för elektriska stötar! Anslutning av ackumulatorer i serie skapar farliga spänningar.
	Risk för explosion! Undvik kortslutningar! Placera aldrig verktyg eller metallföremål på ackumulatorerna.
	Korrosiva vätskor (elektrolyt).
	Läs användarinstruktionerna noga. Läs användarhandboken innan du utför några åtgärder.
	Bär skyddshandskar.
	Bär säkerhetsskor.
	Bär skyddsglasögon.
	I händelse av olyckor, olämplig användning, funktionsfel eller elektrolytläckage, bär ett skydds- förkläde.
	I händelse av olyckor, olämplig användning, funktionsfel eller elektrolytläckage, bär en gasmask.
	I händelse av kontakt med ögonen, tvätta omedelbart ögonen med rikligt med vatten och uppsök läkare. Uppsök omedelbart läkare i händelse av olyckor eller sjukdomar.
	Kassera inte tillsammans med vanligt hushållsavfall (symbol för kassering av elektrisk och elek- tronisk utrustning).

3. MILJÖKRAV OCH HANTERING



ANMÄRKNING!

Innan några åtgärder utförs på enheten, läs noga igenom kapitlet 'Säkerhetsstandarder'.

3.1 Miljökrav

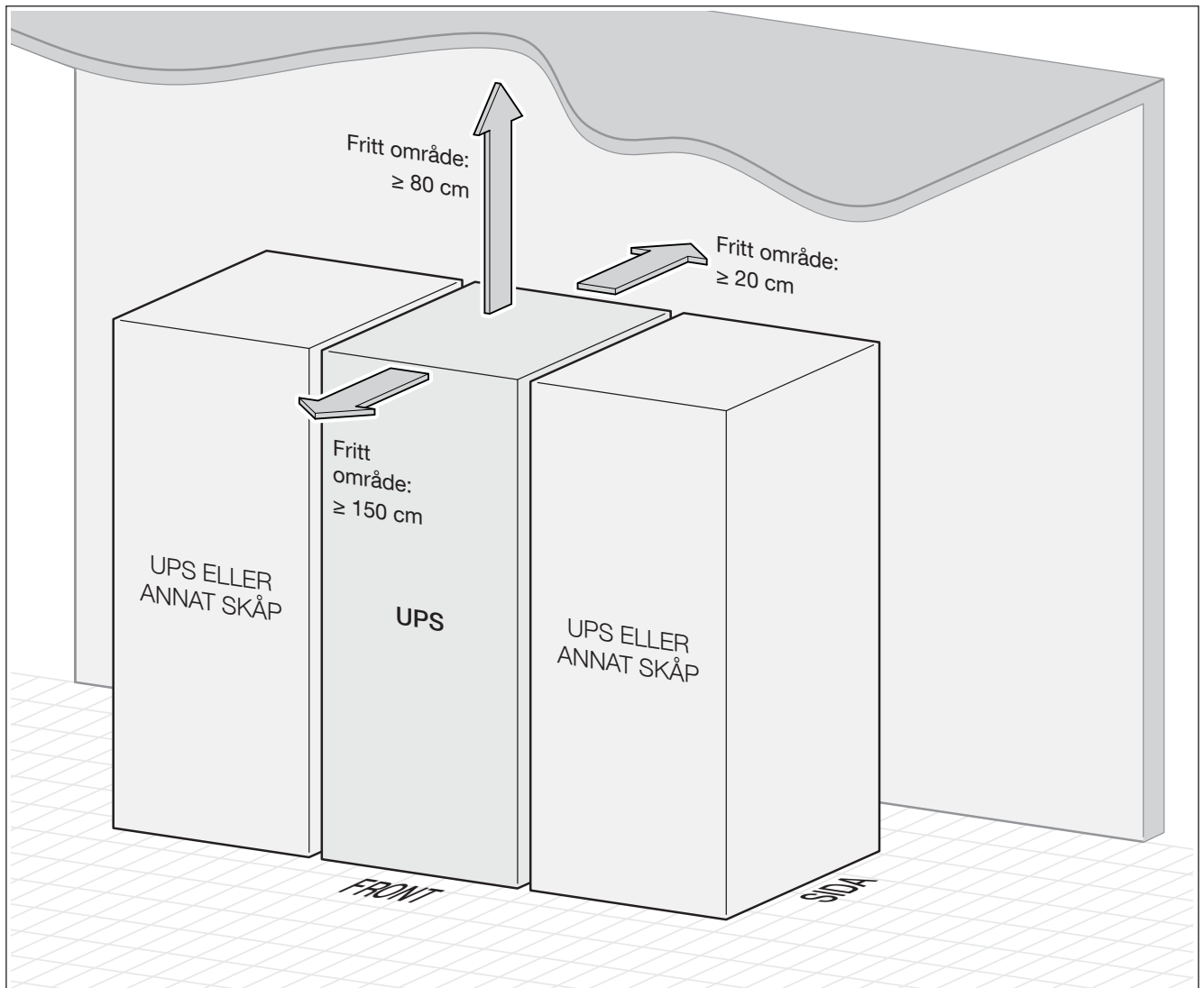
Rummet:

- måste vara av lämplig storlek
- måste vara fritt från ledande, antändbara och korrosiva ämnen
- får ej exponeras för direkt solljus

Golvet måste hålla för enhetens vikt och garantera dess stabilitet. Enheten är endast utformad för installation inomhus.







Rumsposition

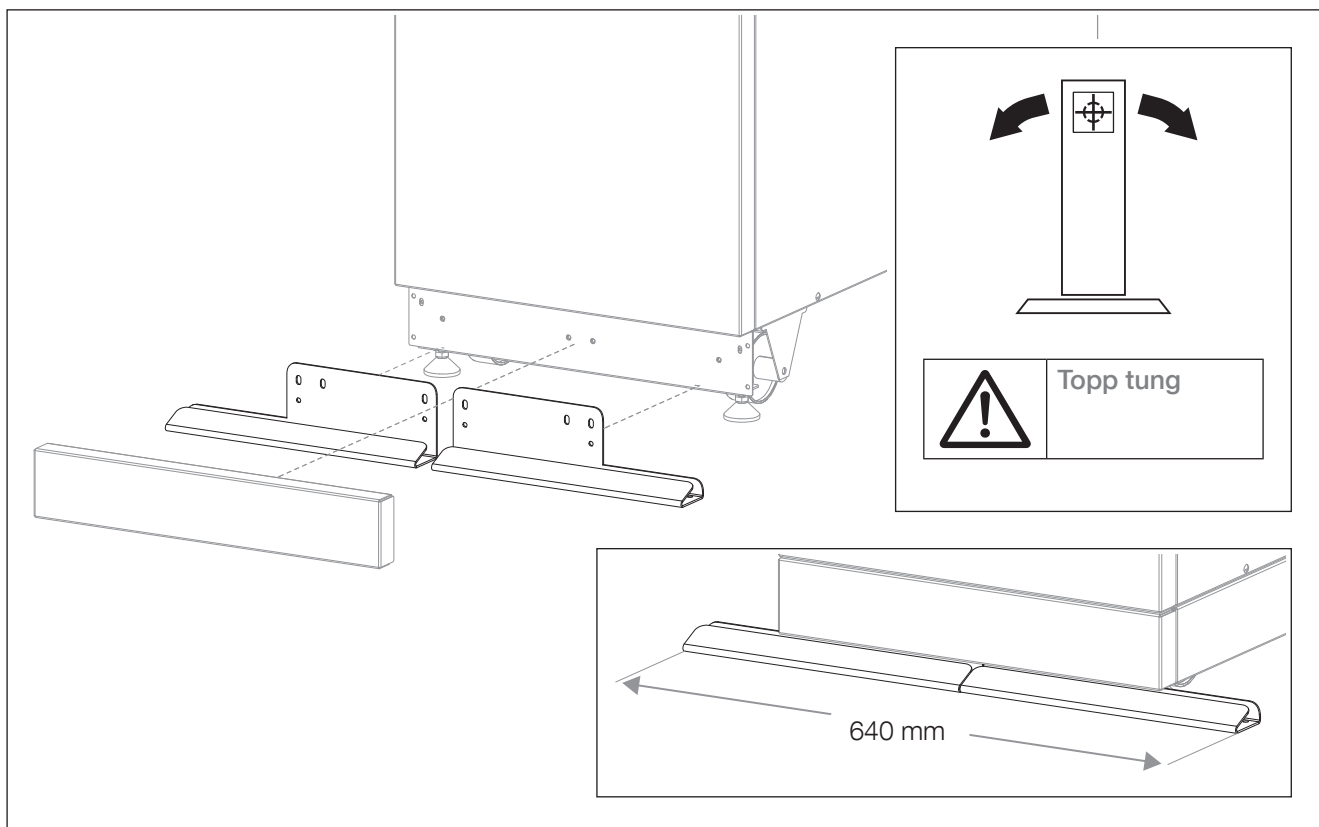
För information om omgivningstemperatur, mått och vikter, se kapitlet 'Tekniska data'.



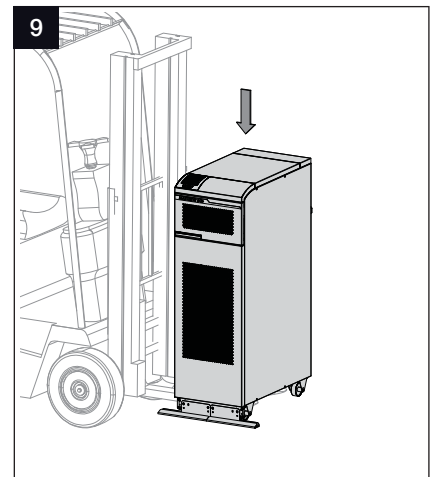
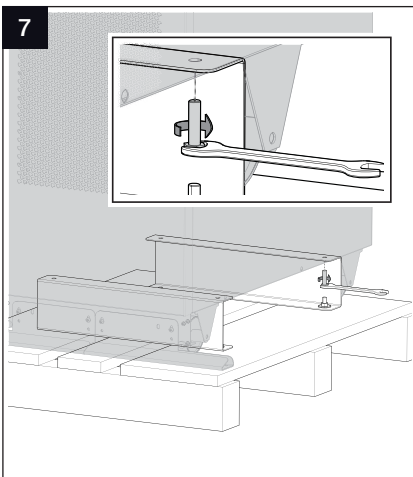
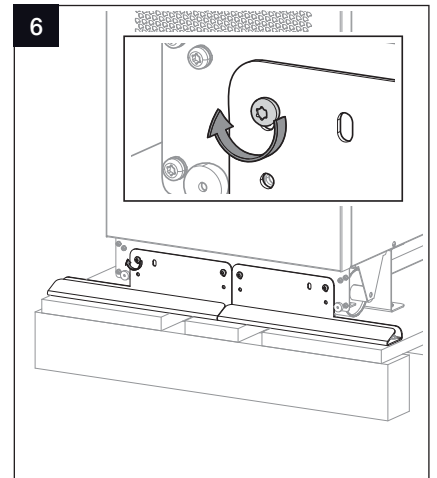
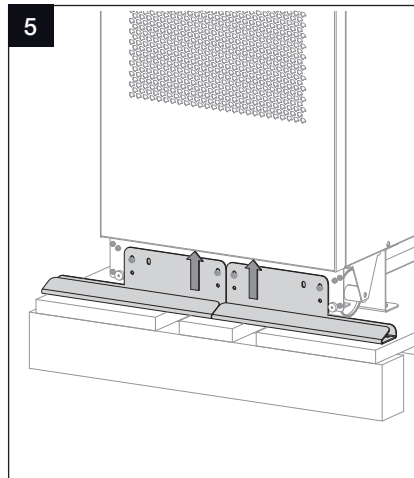
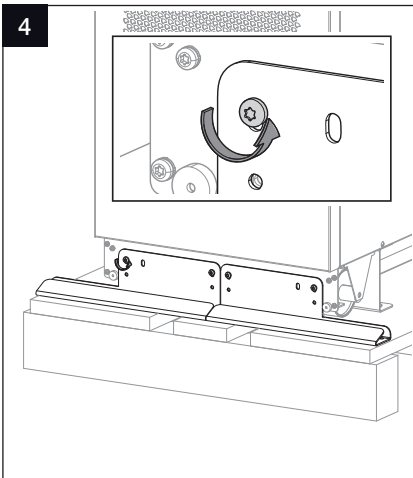
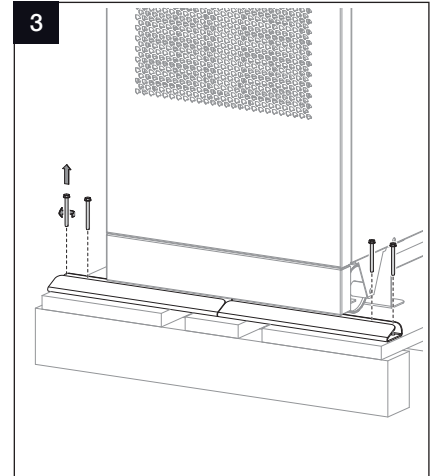
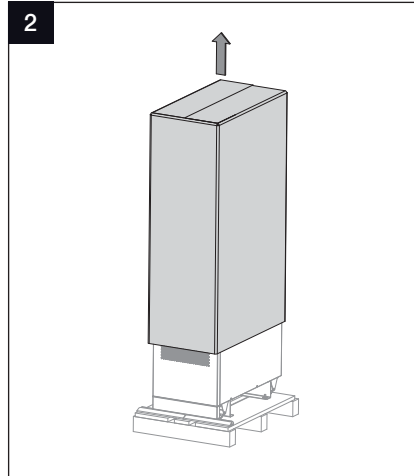
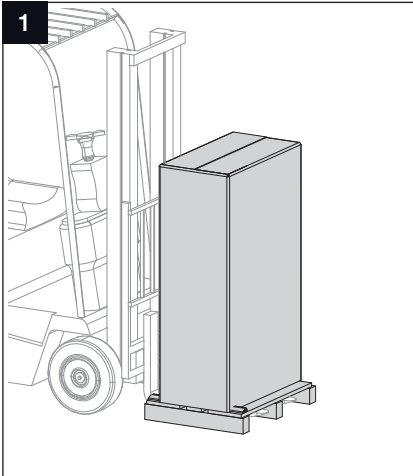
3.2 Hantering

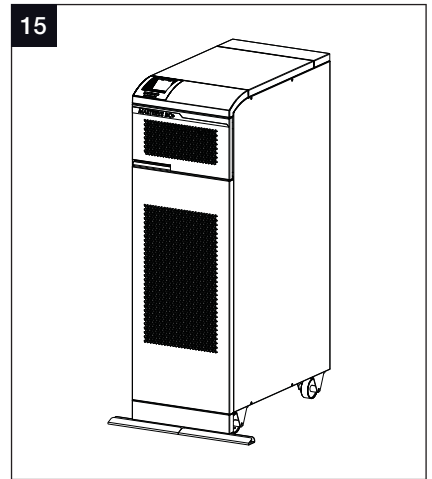
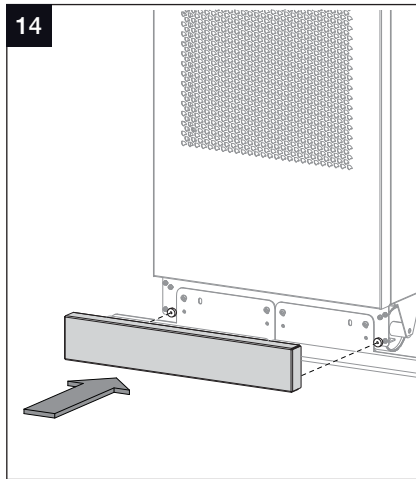
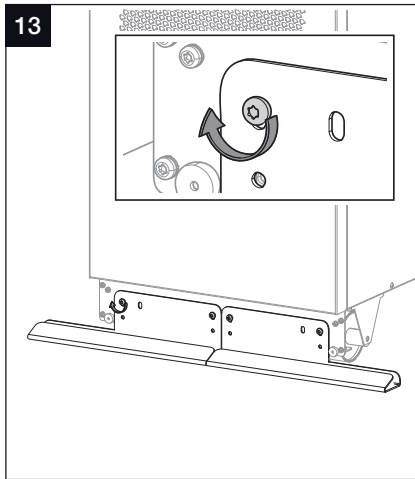
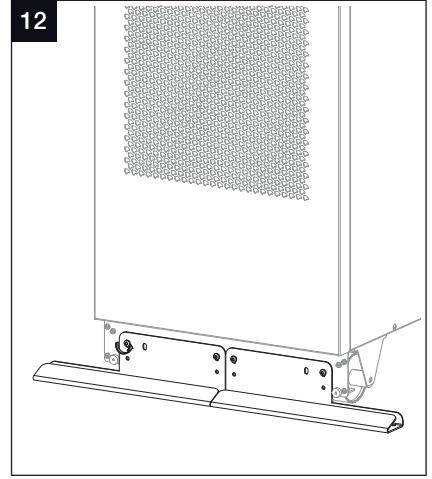
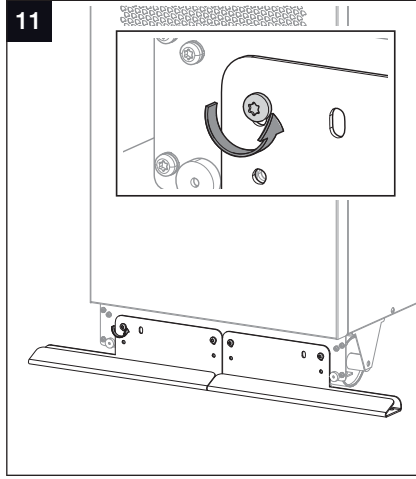
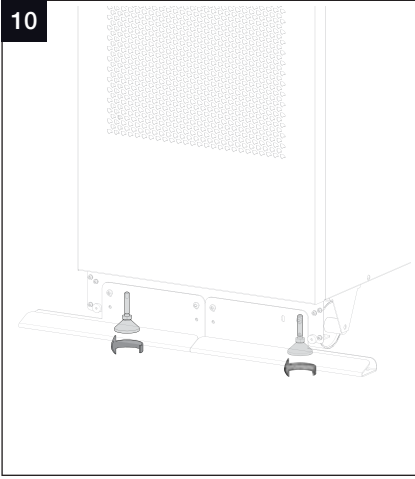
- Förpackningen garanterar stabilitet hos enheten under transport och fysisk överföring.
- Enheten måste hållas i vertikal position under alla transporter och hanteringsmoment.
- Säkerställ att golvet är starkt nog för att bära enhetens vikt.
- Flytta den förpackade enheten så nära installationsplatsen som möjligt.

	VARNING! TUNG VIKT! Flytta enheten med hjälp av en gaffeltruck och iaktta alltid största försiktighet.
	Enheten MÅSTE hanteras av minst två personer. Personerna MÅSTE inta positioner på sidorna av UPS:en med hänsyn till rörelseriktningen.
	Flytta inte enheten genom att trycka på framdörren.
	När enheten flyttas på ett jämnt, något lutande underlag, använd den låsande utrustningen och bromsanordningarna för att säkerställa att enheten inte välter.
	VARNING! Följande instruktioner måste observeras innan enheten flyttas (efter initial positionering). Underlåtenhet att följa denna varning kan leda till att enheten välter, att utrustning skadas samt allvarliga eller dödliga skador.
	Använd alltid stabilisatorstag om sådana finns (se diagram nedan).



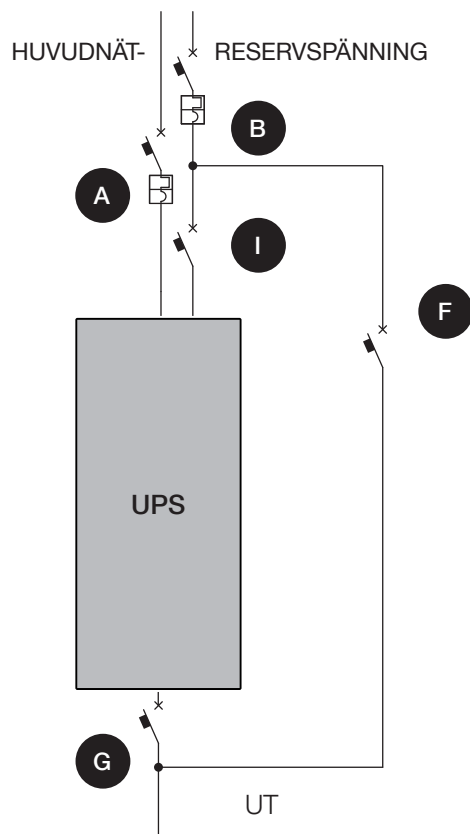
Uppackningsprocedurer





4. ELEKTRISK INSTALLATION

4.1 UPS Enskild konfiguration

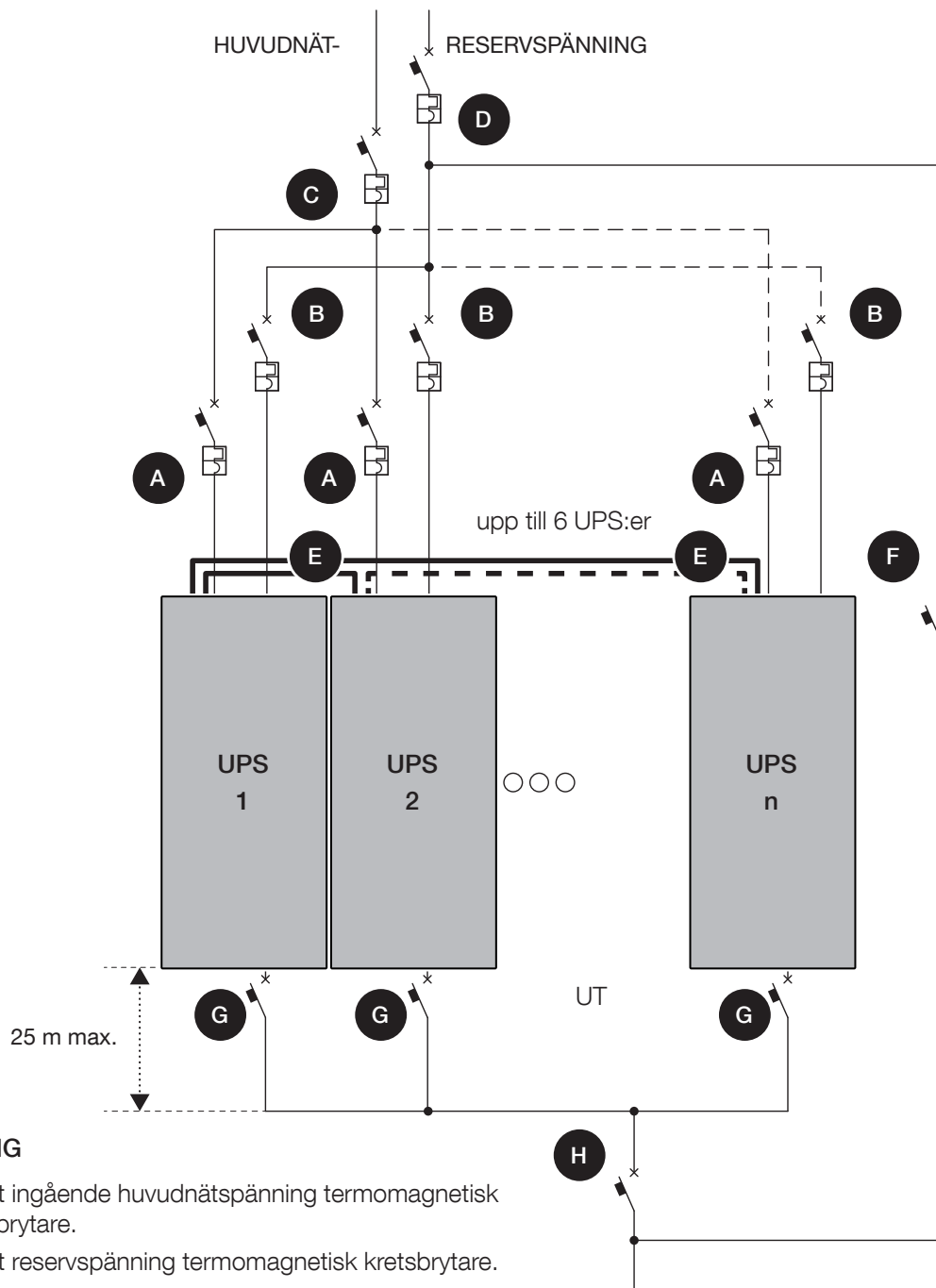


FÖRKLARING

- A Ingående huvudnätsspänning termomagnetisk krets brytare.
- B Reservspänning termomagnetisk krets brytare.
- F⁽¹⁾ Brytare för extern underhåll bypass.
- G Enhet utgångsbrytare.
- I Enhetsbrytare reservspänning

1. Anslut en normalt sluten "early make"-kontakt från Extern Underhåll Bypass-brytaren till den dedikerade kontakten (i förekommande fall) eller till ADC+SL-kortet.

4.2 UPS Parallell konfiguration



FÖRKLARING

- A Enhet ingående huvudnätspänning termomagnetisk krets brytare.
- B Enhet reservspänning termomagnetisk krets brytare.
- C Ingående huvudnätspänning termomagnetisk krets brytare.
- D Reservspänning termomagnetisk krets brytare.
- E Parallellbusskabel.
- F⁽¹⁾ Brytare för extern underhåll bypass.
- G⁽¹⁾ Enhet utgångsbrytare.
- H⁽¹⁾ Brytare systemavstängning.

1. Anslut signalstatus till det parallella kortet.

4.3 Elektriska krav



ANMÄRKNING!

Innan några åtgärder utförs på enheten, läs noga igenom kapitlet 'Säkerhetsstandarder'.

Installationen och systemet måste följa gällande nationella anläggningsbestämmelser.

Den elektriska distributionspanelen måste ha ett sektionerings- och skyddssystem installerat för ingående huvudnätspänning och reservspänning.

RCD:n (Residual Current Detection) är ej nödvändig när UPS:en är installerad i ett TN-S-system.

En RCD tillåts ej i TN-C-system.

Om en RCD krävs bör en B-typ användas.

Storlek på ingångsskyddsenheter					
In/Utfas	Modell	Brytare ingående nätspänning ⁽¹⁾	Brytare reservspänning ⁽¹⁾	Differentiell ingång	Batteriskydd ⁽⁴⁾
	(kVA)	(A)			
		A	B	Selektiv typ	Säkringstyp aR
3/3	60	125	125	0,5	160
	80	160	160	0,5	200

Tvärsnittsarea ⁽²⁾						
In/Utfas	Modell	Ingång	Reserv	Utgång	Batteri	
	(kVA)	(mm ²)				
		Max ⁽³⁾				
3/3	60	50	50	50	95	50
	80	50	50	50	95	50

50 mm² Åtdragningsmoment 5 Nm

95 mm² Åtdragningsmoment 8 Nm

1. Rekommenderad krets brytare med magnetisk interventionströskel $\geq 10 I_n$ (C-kurva). Det är nödvändigt att använda en selektiv brytare (D-kurva) om en extern tillvalstransformator används.
2. **För parallell konfiguration**, kablar ska ha samma storlek och längd för varje enhet (max. längdtolerans är $\pm 5\%$). Utgångskablar bör vara kortare än 25 meter.
3. Bestäms av anslutningsplintens storlek.
4. Trepoligt skydd på det externa batteriskåpet.
Rekommenderade värden för att undvika oönskad utlösning med UPS vid full effekt, min. batterispänning och backup-tid på minst 5 min. Rekommenderad typ av snabb säkring eller termomagnetisk krets brytare med interventionströskel = $3 I_n$ lämplig för DC-applikationer.








FÖRSIKTIGHET: RCD (Residual Current Detection) kan endast användas med en gemensam ingång och reservspänning (ej rekommenderad konfiguration). RCD:n måste placeras uppströms om anslutningen mellan ingående huvudnätspänning och reservspänning. Om en RCD installeras måste utlösningvärdet vara 0,5 A multiplicerat med antalet parallellt anslutna enheter.
Använd fyrpoliga, selektiva (S) restströmdetektorer av typ B. Lastläckströmmar ska adderas till de som genereras av UPS:en och under övergångsfaser (strömavbrott och strömåterkomst) kan kortvariga strömspikar uppstå. Om laster med höga läckströmmar föreligger, justera restströmskyddet. Det är i samtliga fall tillrådligt att utföra en preliminär kontroll av jordläckströmmen med UPS:en installerad och i drift med den slutliga lasten för att förhindra att RCD:n tippas över.











ANMÄRKNING:

För att säkerställa integritet hos 60-80 kVA 3/3 bypass-tyristorer måste I^2t vara lägre än 120 kA²s och toppströmmen måste vara lägre än 5 kA under 10 ms.
Kontakta SOCOMEK för detaljerad information.

	UPS:en är utformad för transienta överspänningar i installationer av kategori II. Om UPS:en är en del av byggnadens elektriska krets, eller om den sannolikt kan komma att utsättas för transienta överspänningar i installationer av kategori III, måste ytterligare externt skydd tillhandahållas, antingen på UPS:en eller i nätkretsen som försörjer UPS:en.
	UPS:en är utformad för drift i miljöförhållanden inomhus enligt IEC 60721-3-3 med en föroreningsgrad lägre än eller lika med 2 (icke-konduktiv förorening).
	WARNING: Enligt specifikation i 62040-3, Bilaga 3: Icke-linjär lastreferens: i händelse av trefasiga, icke-linjära laster anslutna nedströms om UPS:en kan den neutrala strömmen på lasten vara 1,5-2 gånger högre än fasströmmen. Detta måste övervägas när den korrekta storleken på utgångens och reservspänningens neutrala kablar beräknas. Max. tillåten icke-linjär last per fas är 8 kVA.
	WARNING: Skyddsjordledaren (PE) måste ha en tillräcklig strömförande kapacitet. PE-kabelns kärnstorlek måste väljas baserat på jordkretsens SKYDDSSTRÖMMÄRKNING, vilken beror på förekomsten och placeringen av överströmsskyddsenheter.
	ANMÄRKNING: 3-fasig ingående strömkälla med 4 ledare krävs. Enheten kan installeras i TN-C-, TN-S-, TT- och IT AC-distributionssystem (IEC 60364-3).


Ytterligare krav för parallell konfiguration


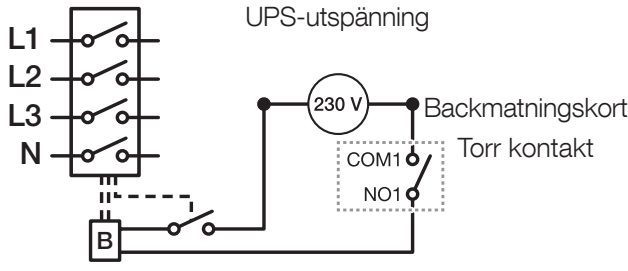
	UPS:en är utformad för transienta överspänningar i installationer av kategori II. Om UPS:en är en del av en parallell konfiguration och den totala nominella utströmmen är > 400 A måste ytterligare externt skydd tillhandahållas.
	Fasföljden hos reservspänning och utgångskablar måste vara densamma för varje enhet.
	Systemets avstängningsbrytare H bör alltid installeras i det externa fördelningskåpet och betraktas som en nödavstängningsbrytare (rött handtag). Om denna brytare är långt bort från UPS:en eller i ett annat rum bör en fjärravstängningsknapp installeras nära UPS:en.
	Innan du sätter på en enskild enhet, kontrollera att motsvarande utgångsbrytare G är sluten.
	Innan du öppnar utgångsbrytare G , kontrollera att motsvarande enhet är avstängd.
	Om enhetens utgångsbrytare G föreligger är det tillrådligt att ansluta en normalt öppen "early break"-kontakt från brytaren till enhetens parallella kort.
	Om en extern underhåll bypass-brytare F föreligger är det tillrådligt att ansluta en normalt sluten "early make"-kontakt från brytaren till koncentrator enhetens parallella kort.
	Om en systemavstängningsbrytare H föreligger är det tillrådligt att ansluta en normalt sluten "early break"-kontakt från brytaren till koncentrator enhetens parallella kort.

4.3.1 Backmatningsskydd

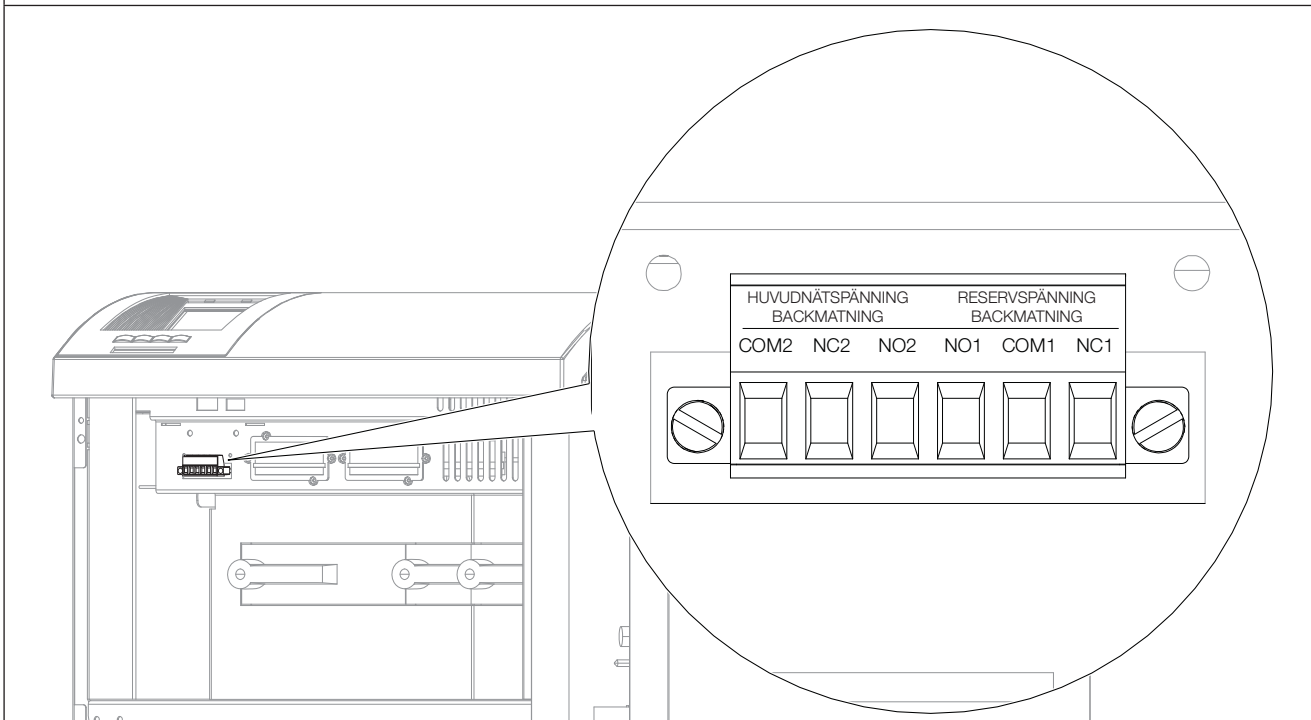
UPS:en är förberedd för installation av externa skyddsenheter mot backmatning av farliga spänningar, både på linjen för ingående strömförsörjning (HUVUDNÄTSPÄNNING) och på linjen för backup-spänning (RESERVSPÄNNING). Dessa enheter kontrolleras med kortet som visas i bild.


Omkopplingsenhetens nominella ström måste följa instruktionerna i kapitlet 'Elektriska krav'.

	<p>FARA! RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR! Installatören måste fästa varningsdekalen för att varna eltekniker om farliga backmatningssituationer (ej orsakade av UPS:en).</p>
---	---

<p>Varningsdekal (medföljer utrustningen)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">Before working on this circuit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolate the Uninterruptible Power System (UPS) - Then check for Hazardous Voltage between all terminals including the protective earth <p style="text-align: center;">  Risk of Voltage Backfeed </p> </div>	<p>Elektriskt schema för "backfeed protection"</p> 
---	---

Utlösningsspolar mot backmatning

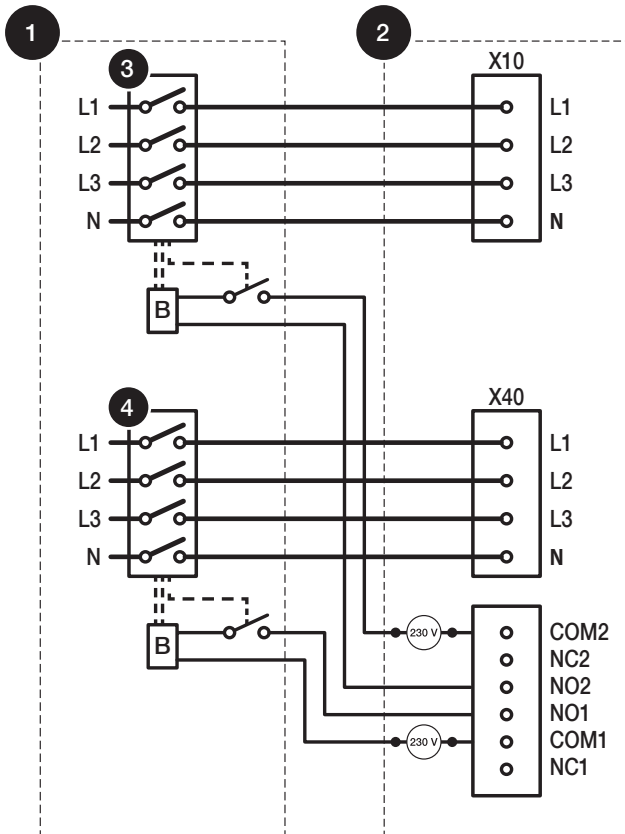


	<p>ANMÄRKNING: Använd en 220-240 V utlösningsspole med integrerad stoppkontakt för att styra ingångs/reservskyddssystemen. Om en utlösningsspole utan integrerad stoppkontakt används måste en normalt öppen kontakt läggas till. Elektriska kontaktdata: 1,6 A 250 V AC.</p>
---	--

Som tillval kan enheten levereras med integrerade interna backmatningsbrytare. Se kapitlet 'Standardfunktioner och tillval'.

- Separata nätspänningar

Aktivera UPS-skydd på kontrollpanelen: ta fram MAIN MENU > SERVICE > UPS-INSTÄLLNINGAR > KONFIGURATION HUVUDNÄTSPÄNNING och ställ in parametern på **SEPARATED**.

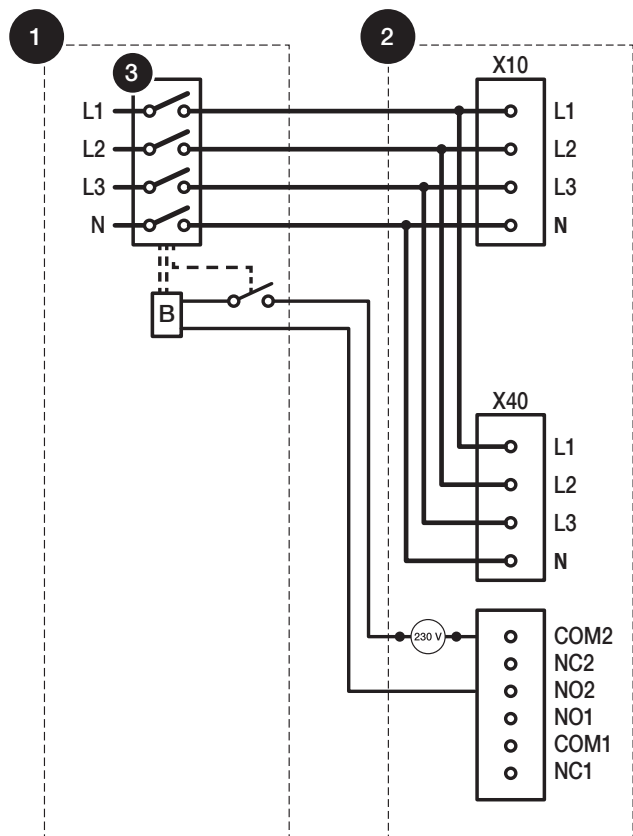


FÖRKLARING

1	Distributionspanel
2	UPS
B	Utlösningsspole
X10	Kopplingspanel huvudnätspänning
X40	Kopplingspanel reservspänning
3	Brytare huvudnätspänning
4	Brytare reservspänning
COM2 - NO2	BKF-kontakt huvudnätspänning
COM1 - NO1	BKF-kontakt reservspänning
230 V	UPS-utspänning

- Gemensam inspänning





Aktivera UPS-skydd på kontrollpanelen: ta fram MAIN MENU > SERVICE > UPS-INSTÄLLNINGAR > KONFIGURATION HUVUDNÄTSPÄNNING och ställ in parametern på **COMMON MAINS**.

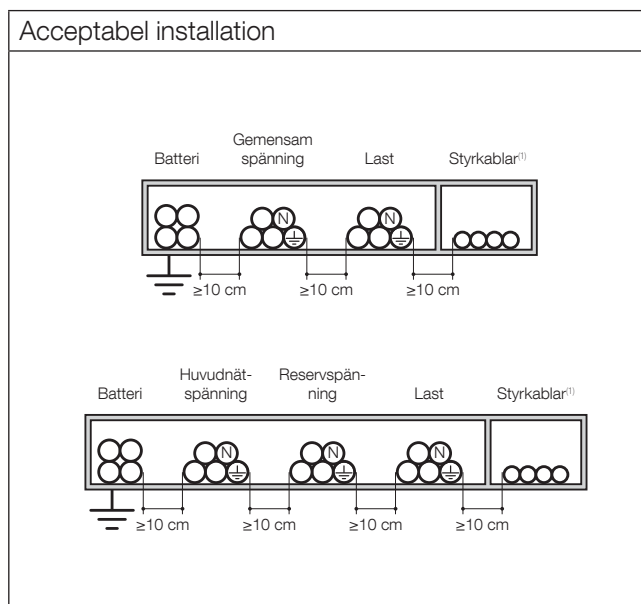
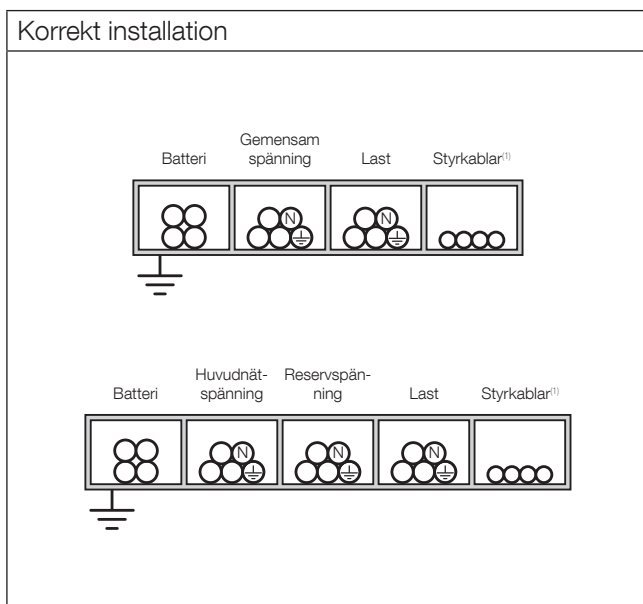


FÖRKLARING

1	Distributionspanel
2	UPS
B	Utlösningsspole
X10	Kopplingspanel huvudnätspänning
X40	Kopplingspanel reservspänning
3	Brytare huvudnätspänning
COM2 - NO2	BKF-kontakt gemensam nätspänning
230 V	UPS-utspänning

4.4 Kabelplacering

	VARNING! Kablarna måste installeras i kanaler enligt följande diagram. Kanalerna måste placeras nära UPS:en.
	VARNING! Alla metallkanaler, upphängda kanaler och kanaler i upphöjda golv MÅSTE anslutas till jord och till de olika skåpen.
	VARNING! Kraftkablar och styrkablar får ALDRIG installeras i samma kanal.
	VARNING! Risk för elektromagnetiska störningar mellan batterikablar och utgångskablar.

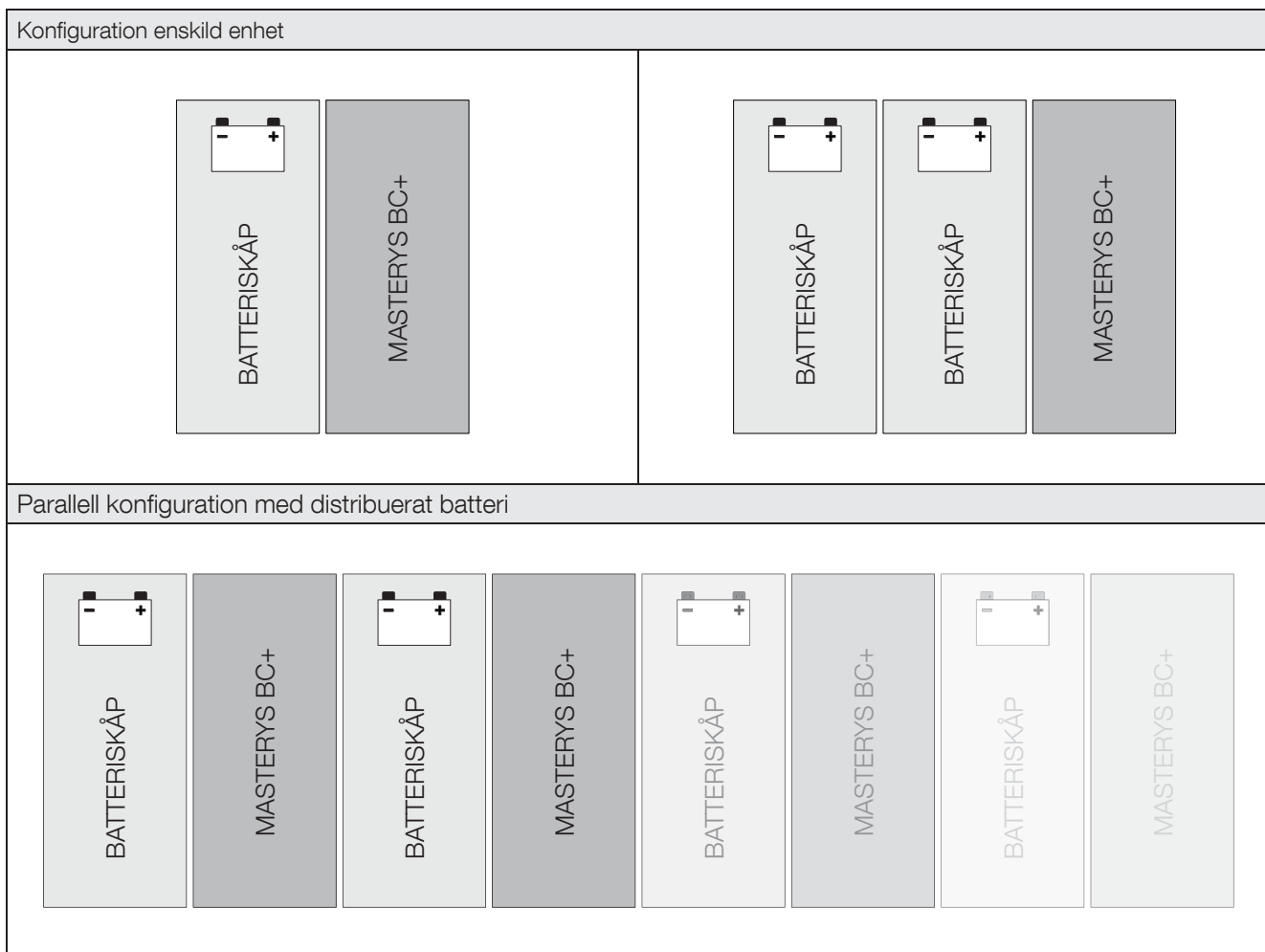


1. Styrkablar: anslutningar mellan skåpen och varje enhet, larmsignaler, fjärrkontrollpanel, anslutning till BMS (Building Management System), nödstopp, anslutning till generator.

5. ÖVERSIKT

5.1 Rekommenderade konfigurationer

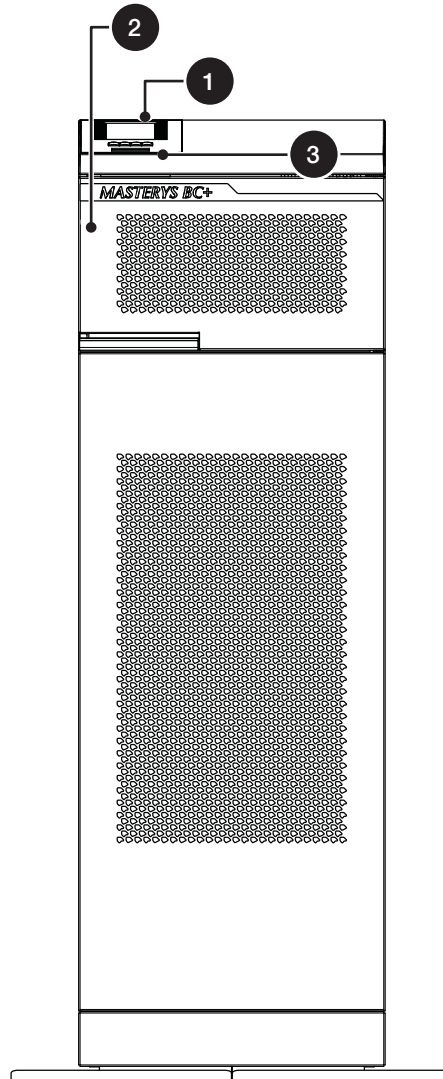
5.1.1 60-80 kVA med externt batteriskåp



5.2 Vy framifrån

FÖRKLARING

- 1 Kontrollpanel
- 2 UPS-dörr
- 3 Lysande statusfält

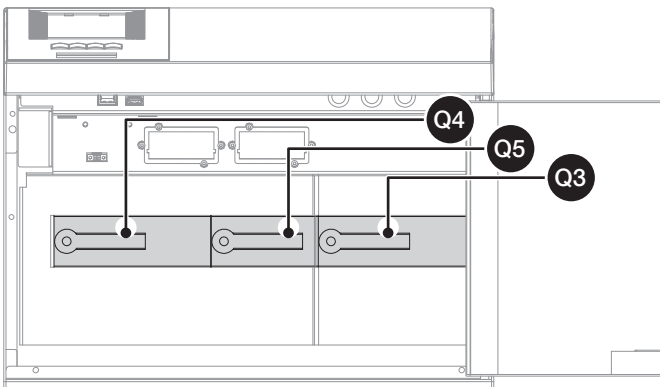


Modell "M"

5.3 UPS-brytare

FÖRKLARING

- Q4 Ingångsbrytare reservspänning (AUX MAINS)
- Q5 Brytare för underhållsförbikoppling
- Q3 Utgångsbrytare

UPS kVA	In/Utfas	Batterityp	Detaljer
60-80	3/3	Externt batteri	

5.4 Kopplingsschema

FÖRKLARING

X10 Ingång huvudhätspänning

X40 Aux mains

X20 Batteri

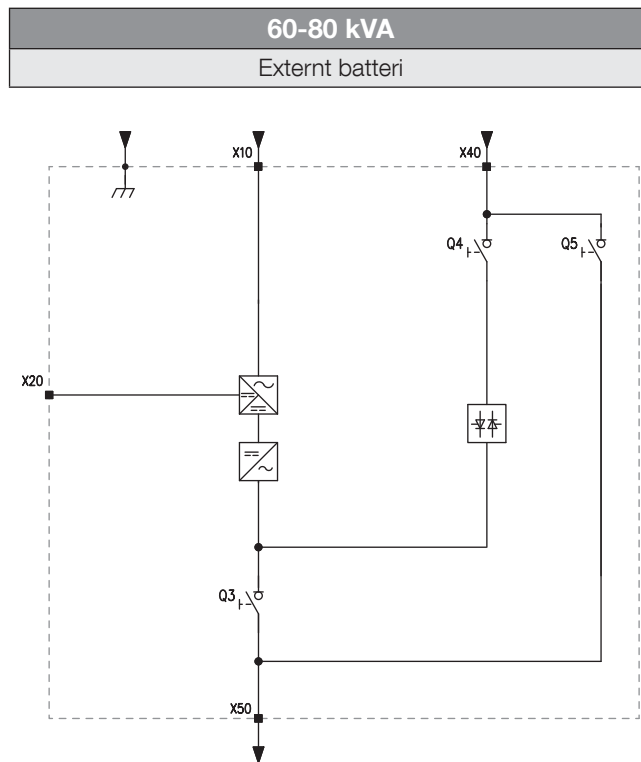
X50 Utgång

Q4 Ingångsbrytare reservspänning

Q5 Brytare för underhållsförbikoppling

Q3 Utgångsbrytare

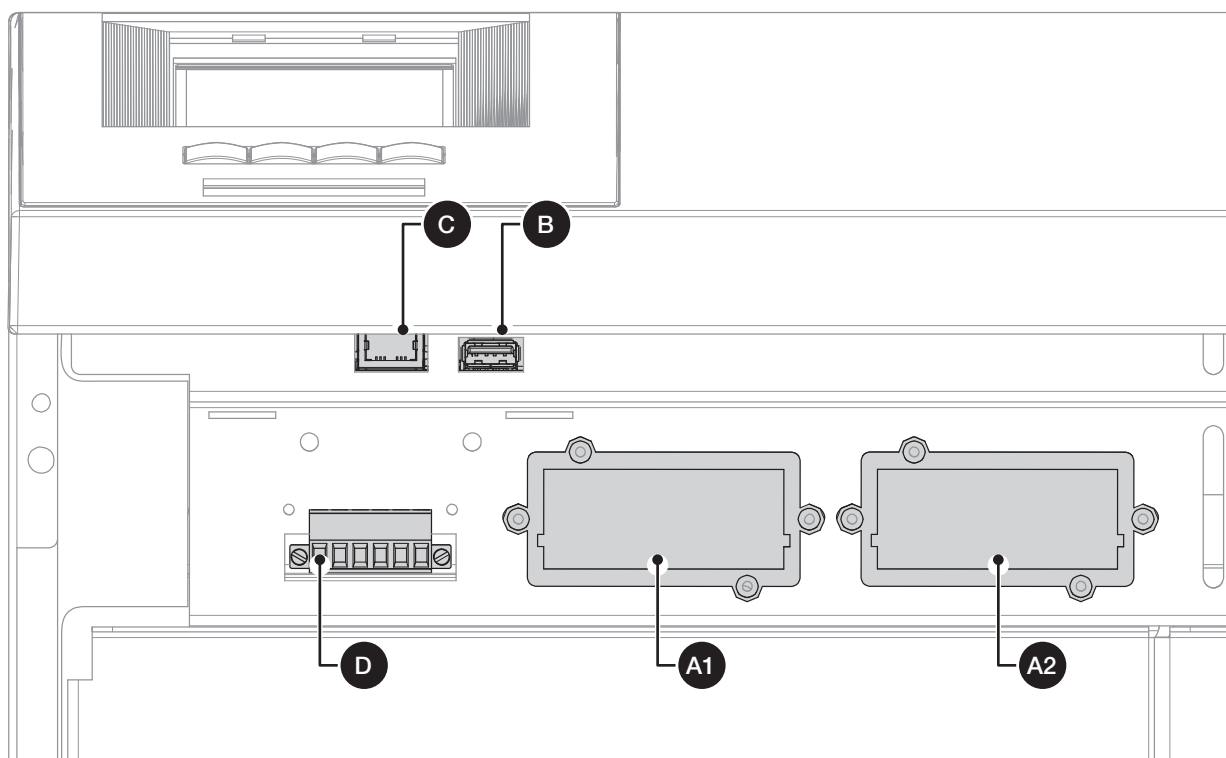
PE PE





5.5 Invändig vy framifrån detaljer

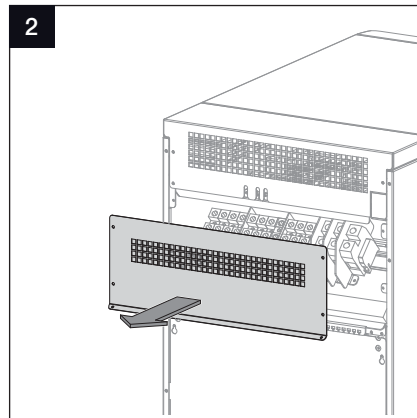
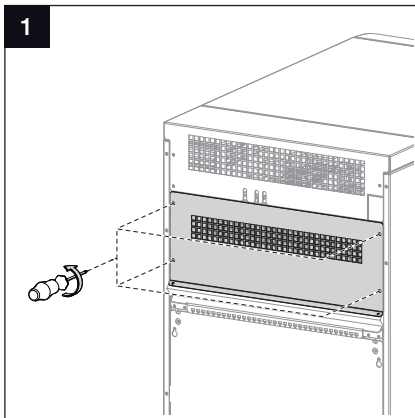
FÖRKLARING

- A1** Tillvalsfack 1
- A2** Tillvalsfack 2
- B** Ethernet-nätverk endast för service
- C** USB-kontakt endast för service
- D** Backmatningskontakt

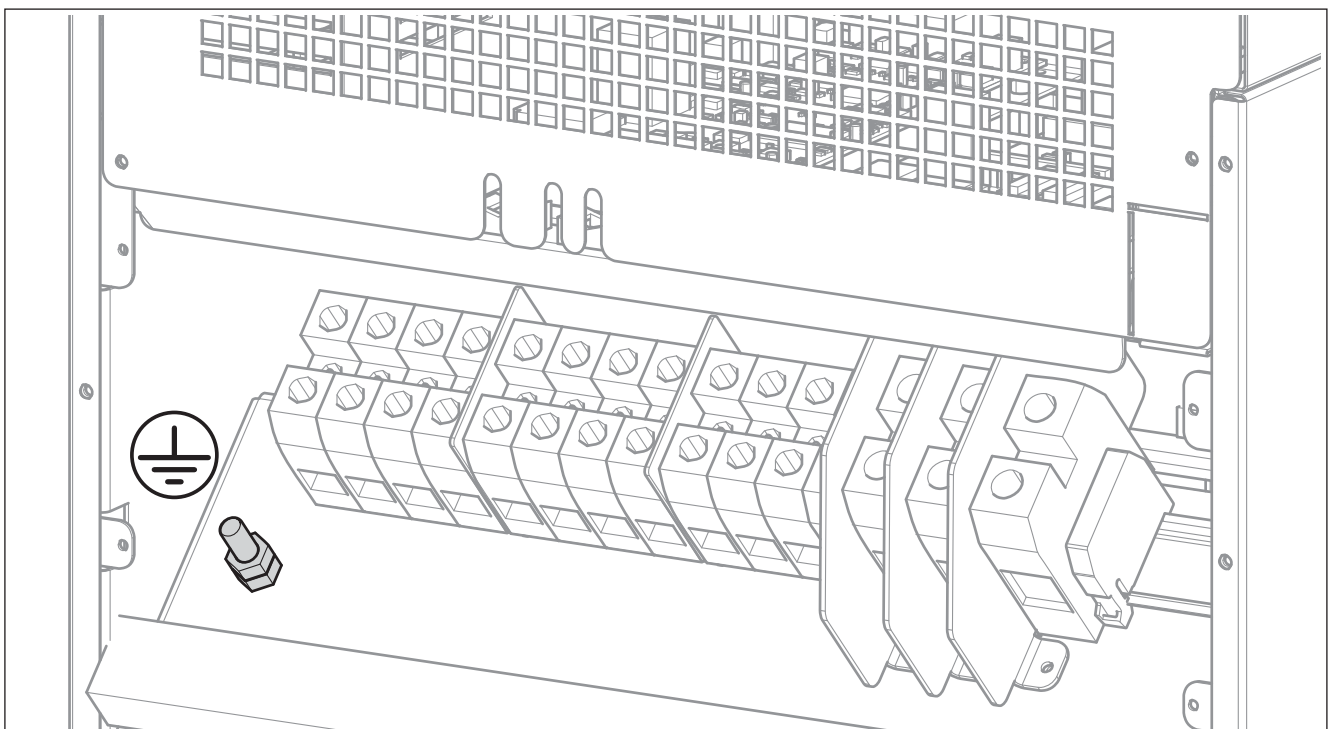


6. ANSLUTNINGAR

	<p>ANMÄRKNING! Innan några åtgärder utförs på enheten, läs noga igenom kapitlet 'Säkerhetsstandarder'.</p>
	<p>VARNING! Batteriströmterminaler tillhandahålls av det externa batteriskåpet. Innan du arbetar på denna krets, säkerställ att:</p> <ul style="list-style-type: none">- alla brytare i det externa batteriskåpet är i AV-läge.- UPS:en är i underhåll bypass-läge (se kapitlet 'Driftlägen'). <p>Kontrollera närvaro av spänning innan du börjar arbeta.</p>







6.1 Jordanslutning

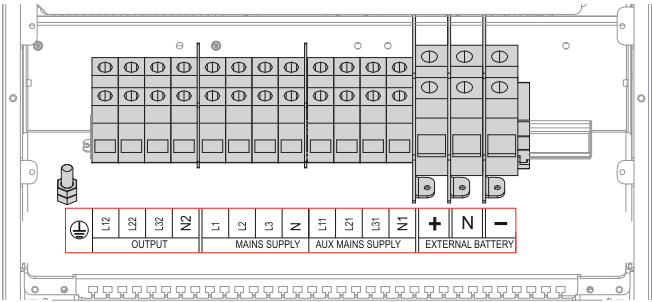


6.2 UPS och anslutning av externt batteri

	ANMÄRKNING! För mer information, se batteriskåpets handbok.
---	---

- Avlägsna kopplingsblockets plastskydd.
- Anslut skyddsjordkabeln (PE).
- Anslut kablarna mellan UPS-terminalerna och batteriskåpets terminaler.

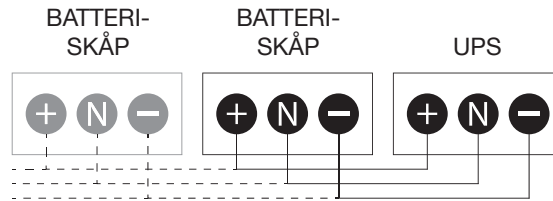
	WARNING! Observera noga: - polariteten hos varje individuell sträng (se bilden nedan), - kablarnas tvärsnittsarea (se kapitlet 'Elektriska krav').
	WARNING! Kabeldragningsfel med omvänd fasledare och neutral ledare kan orsaka permanenta skador på utrustningen.
	WARNING! Kabeldragningsfel med omvänd batteripolaritet kan orsaka permanenta skador på utrustningen.
	Sätt tillbaka kopplingsblockets plastskydd på plats.

UPS	In/Utfas	Batterityp	Detaljer
kVA			
60-80	3/3	Externt batteri	

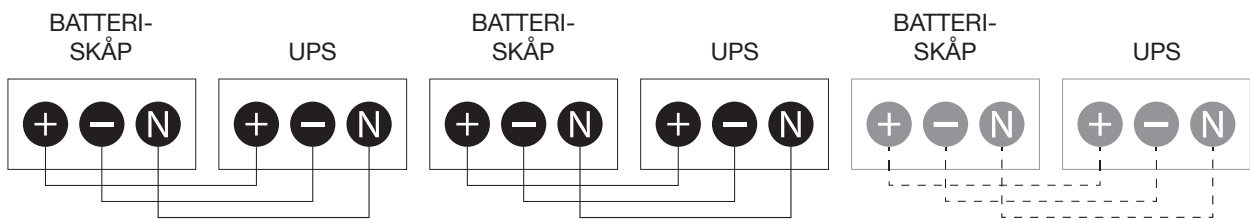


VARNING: Var uppmärksam på det individuella kabelurvalet för batterianslutningar.

Anslutningsexempel - enskild enhet



Anslutningsexempel - parallell konfiguration med distribuerat batteri



Anmärkning!

När batteriskåp som ej tillhandahålls av Socomec används är installatören ansvarig för att:

- kontrollera den elektriska kompatibiliteten,
- kontrollera närvaron av lämpliga skyddsenheter (säkringar och kretsbytare som säkerställer att kablarna är skyddade från UPS:en till batteriskåpet).

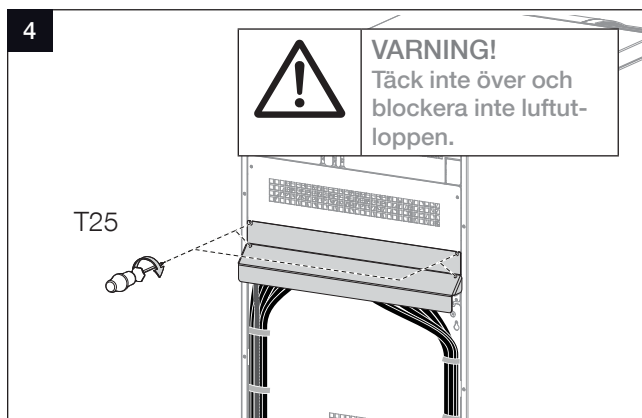
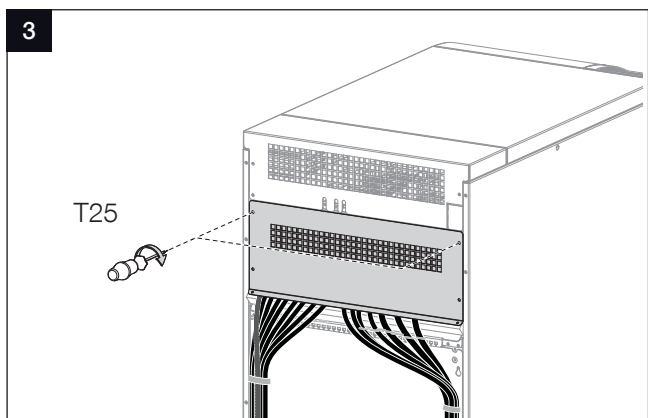
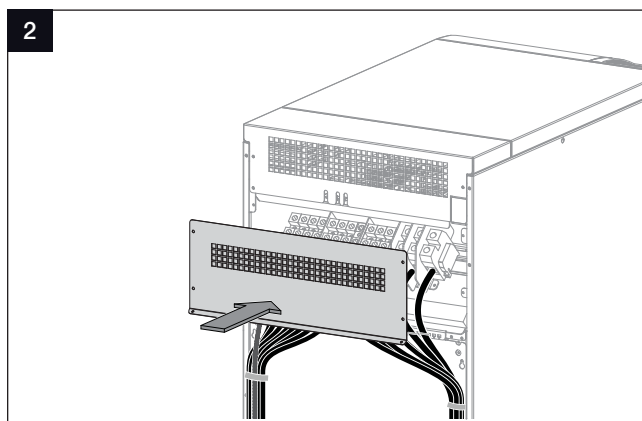
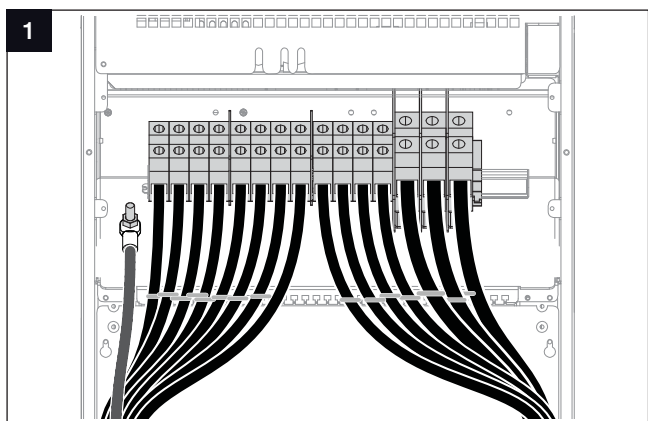
När UPS:en har slagits på, och innan batteribrytarna sluts, kontrollera batteriparametrarna på kontrollpanelens meny. För mer information, se kapitlet 'Meny'.



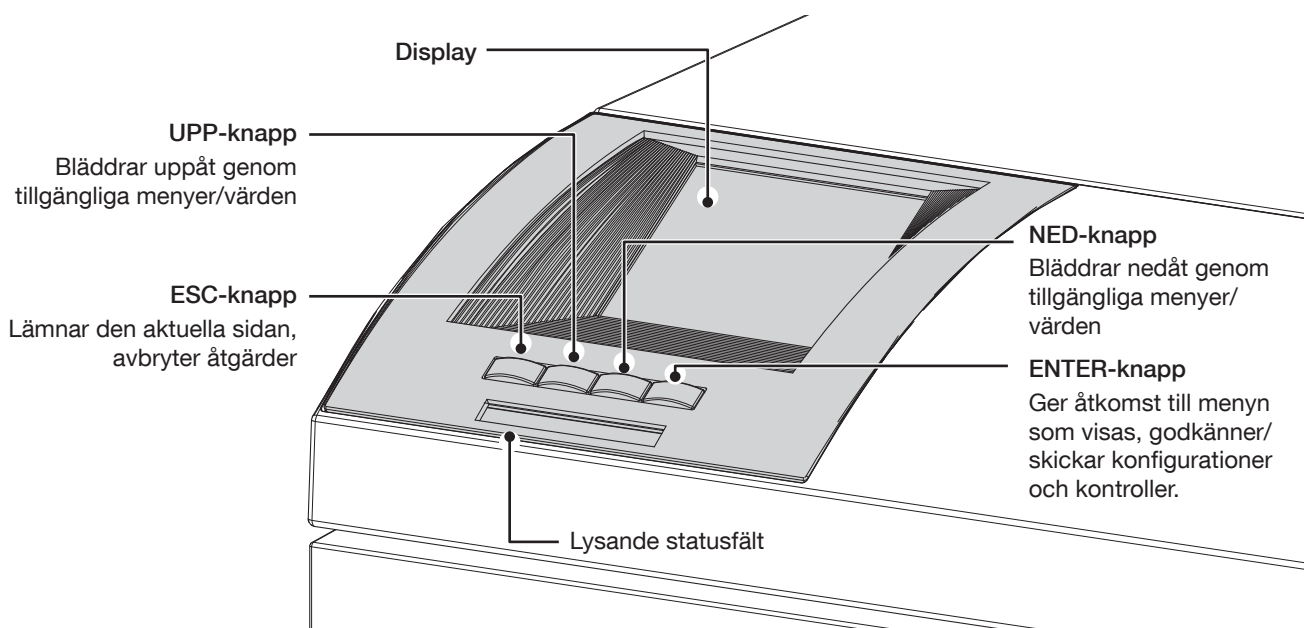
Anmärkning!

Inte alla kombinationer av batteri/kapacitet är tillgängliga.

6.3 Installationens slutförande



7. KONTROLLPANEL



Kontrollpanel med LED-statusfältindikator	
Färg	Beskrivning
Blinkande röd-gul-grön-röd	Ingen kommunikation. Data uppdateras inte längre eller visas inte. Laststatus kan ej ges.
Blinkande röd	Last strömförsörjd, men utgången stoppas om några minuter.
Röd	Last ej strömförsörjd: Utgång AV på grund av ett larm.
Blinkande gul-röd	Last strömförsörjd, men skyddas ej längre. Ett kritiskt larm inträffar.
Blinkande gul	Underhåll begärt / pågår.
Gul	Last strömförsörjd med varning.
Blinkande grön-gul-grön	Last strömförsörjd och förebyggande larm föreligger.
Blinkande grön	Last ska strömförsörjas och testas.
Grön	Last skyddad i växelriktare.
Grå (AV)	Last ej strömförsörjd utgång på standby / isolerad / AV.

LÅSNING AV KNAPPSATS

Knappsatsen kan låsas genom att trycka på knapparna i följande ordning:

ESC > UPP > NED > ENTER

För att låsa upp knappsatsen, tryck på knapparna i omvänd ordning:

ENTER > NED > UPP > ESC

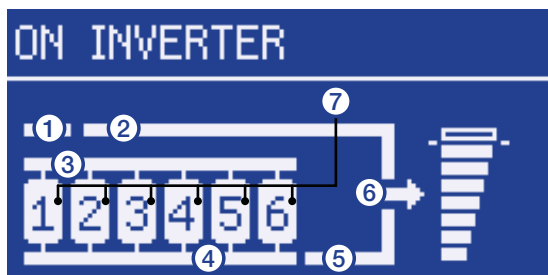
Dessa sekvenser fungerar endast på KONTROLLPANEL-sidan.

När knappsatsen är låst visas nyckelsymbolen.

8. MENY

8.1 Display översikt (SYSTEM)

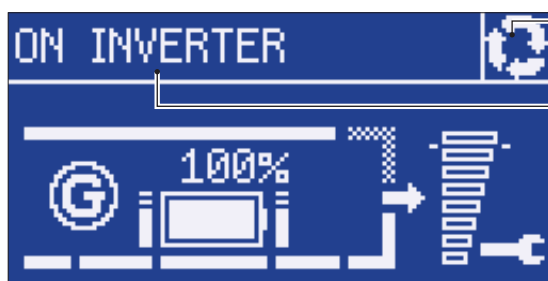
Kontrollpanel



SEGMENT	BESKRIVNING
1	BYPASS-INGÅNG
2	BYPASS-UTGÅNG
3	INGÅNG HUVUDNÄTSPÄNNING
4	ENHETSUTGÅNG
5	VÄXELRIKTARUTGÅNG
6	SYSTEMUTGÅNG
7	Nr ENHET

8.2 Display översikt (ENHET)

Statusrad (visas alltid)



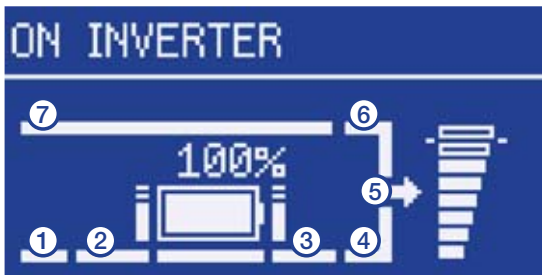
Fungerande läge

UPS status

UPS status	Beskrivning
UPS STARTAR	Startproceduren pågår
UPS STÄNGS AV	Stopproceduren pågår
ON MAINT. BYPASS	Manuell bypass är aktiv
HOTANDE STOPP	Avstängning av utgående strömförsörjning är hotande
PÅ BATTERI	Utgående last är på batteri
BATTERITEST	Batteritest pågår
PÅ VÄXELRIKTARE	Den utgående lasten är på växelriktare (normalläge)
PÅ AUTO BYPASS	Den utgående lasten är på statisk bypass
ENHET TILLGÄNGLIG	Energy Saver är aktiv (växelriktare är av tillfälligt)
STANDBY	Enhet på standby
LAST AV	Den utgående lasten är av

Fungerande läge	Beskrivning
	UPS:en är i underhållsläge
	Utgångsbrytare / utgångsreläer öppna
	Ekoläge schema aktiverat
	Ett ekoläge-kommando har utförts
	Ett fjärr-standby-kommando har utförts
	Energisparläget har aktiverats
<INGET VISAS>	Normalläge

Kontrollpanel

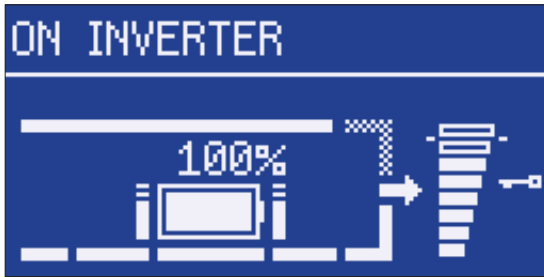


SEGMENT	BESKRIVNING
1	INGÅNG HUVUDNÄTSPÄNNING
2	VÄXELRIKTARE PÅ
3	VÄXELRIKTARINGÅNG ELLER BATTERIUTGÅNG
4	VÄXELRIKTARUTGÅNG
5	ENHETSUTGÅNG
6	UTGÅNG FRÅN STATISK BRYTARE
7	BYPASS-INGÅNG

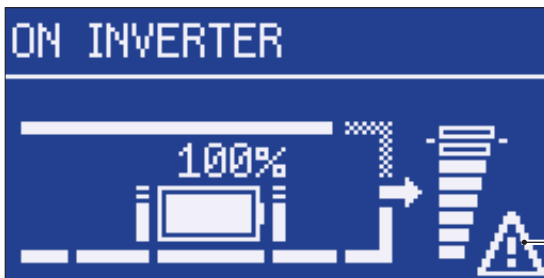
	ANMÄRKNING! I omvandlarläge visas inte 6 och 7.
--	---

Fältstilar identifierar energiflödet:

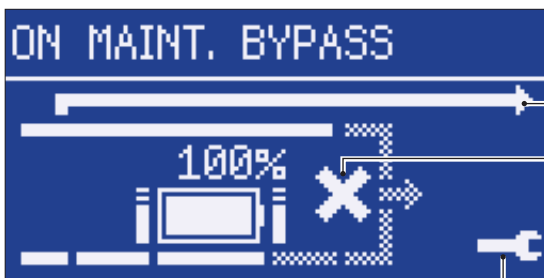
- heldragen: aktiverad
- prickad: inaktiverad



nyckelikon: visas om knappsatsen är låst



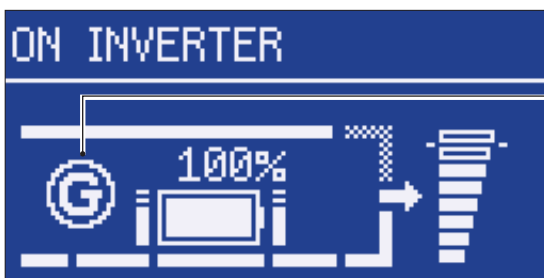
Allmänt larm



På underhåll bypass

Bypass-läge (eller Ekoläge) ej möjligt

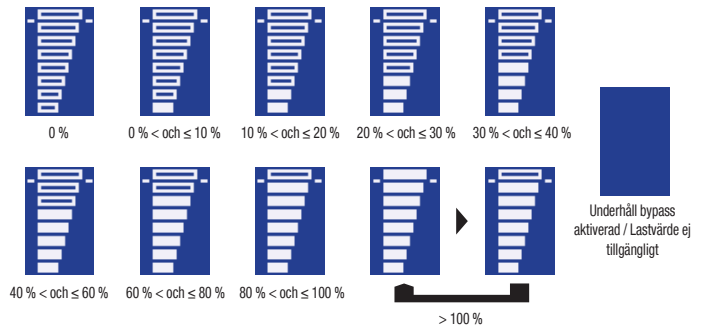
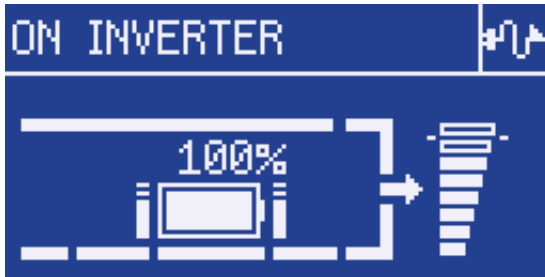
Varning om schemalagd inspektion: maskininspektion krävs, kontakta SOCOMEC supporttjänst



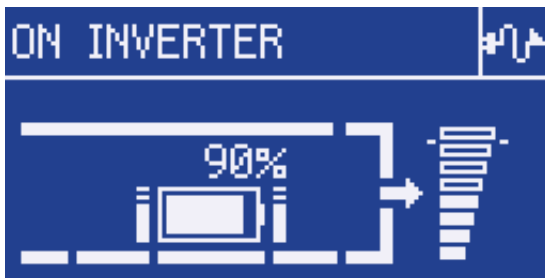
Drift på GenSet

ANMÄRKNING! Endast tillgänglig med tillvalskortet ADC+SL.

Lastnivå



Batteristatus



ANMÄRKNING: Batterisymbol visas endast om batteri är tillgängligt

Batteri laddas

Övre nivå blinkar



Batteri urladdas

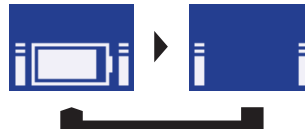
Uppnådd nivå blinkar



Batteri öppet



Batterilarm flaggat



8.3 Menyträd

	MENYOBJEKT ⁽¹⁾		
	Fristående UPS	Enhet	System
LARM	•	•	•
STATUS	•	•	•
HÄNDELSELOGG	•	•	•
MÄTNINGAR			
▶ UTGÅNGSVÄRDEN	•	•	•
▶ BATT-MÄTNINGAR	^	^	^
▶ INGÅNGSVÄRDEN	•	•	•
▶ BYPASS-VÄRDEN	•	•	•
KONTROLLER			
▶ PROCEDUR			
▶ STARTPROCEDUR	•	•	•
▶ MAINT. BYPASS PROC.	•		•
▶ STOP PROCEDURE	•	•	
▶ BATTERY			
▶ BATT. TEST RESULT	^	^	^
▶ BATTERY TEST	^	^	^
▶ TEST SCHEDULE	^	^	^
▶ ECO MODE			
▶ EKO-läge PÅ	•		•
▶ EKO-läge AV	•		•
▶ SCHEMA "ECO MODE"	•		•
▶ ENERGY SAVER			
▶ ENERGY SAVER PÅ			•
▶ ENERGY SAVER AV			•
▶ UNDERHÅLL			
▶ LARMÅTERSTÄLLN.	•	•	•
▶ SKJUT UPP UNDERH. VARNING	•	•	•
▶ LED-TEST	•	•	•
UPS KONFIG			
▶ KLOCKA	•		•
▶ FJÄRRKONTROLL	•		•
▶ KOM-FACK			
▶ TEMPERATURSOND	^	^	^
▶ RS485-PORT FACK 1	•	•	•
▶ RS485-PORT FACK 2	•	•	•
▶ REFERENSER			
▶ UPS-INFORMATION	•	•	•
▶ SERIENUMMER	•	•	•
▶ SOCOMEC REFERENS	•	•	•
▶ REF. ANVÄNDARENHET	•	•	
▶ PLATS ANVÄNDARENHET	•	•	

MENYOBJEKT⁽¹⁾

	Fristående UPS	Enhet	System
ANVÄNDARPARAM.			
▶ SPRÅK	•		•
▶ LÖSENORD	•		•
▶ BUZZER	•		•
▶ ADC + SL KONFIG	•	•	
▶ KORT 1	•	•	
▶ KORT 2	•	•	
SERVICE			
▶ DRIFTSÄTTNINGSKOD	^	^	^
▶ SERVICERAPPORT	•	•	
▶ FIRMWARE-VERSIONER	•	•	
▶ NÄTVERKSPARAMETRAR			
▶ DHCP	•	•	
▶ IP-ADRESS	•	•	
▶ UNDERLIGGANDE NÄTMASK	•	•	
▶ GATEWAY	•	•	
▶ MAC-ADRESS	•	•	
▶ UPS-INSTÄLLNINGAR			
▶ UTGÅNG			
▶ OUTPUT VOLTAGE	•		•
▶ UTFREKVENNS	•		•
▶ KONVERTERINGSLÄGE	•		•
▶ AUTO OMSTART	•		•
▶ BATTERI			
▶ BATTERY AVAILABLE	^	^	^
▶ BATTERIANSLUTNING	^	^	^
▶ BATTERITYP	^	^	^
▶ UPPLADDNINGSTYP	^	^	^
▶ ...	^	^	^
▶ KONFIGURATION HUVUDNÄTSPÄNNING	•		•
▶ PARALLELLT SYSTEM			
▶ PARALLELLA ENHETER			•
▶ REDUNDANCY LEVEL			•

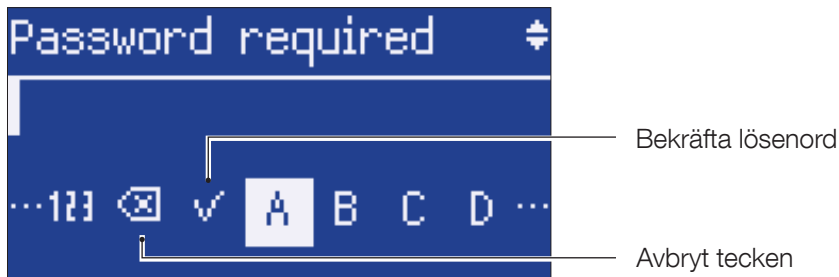
(^). Beroende på inställning.

1. Vissa menyalternativ kanske inte är tillgängliga på vissa UPS-modeller.

8.4 Menyfunktioner - Beskrivning

8.4.1 Inmatning av lösenord

Vissa åtgärder och inställningar kräver ett lösenord för att kunna utföras.



Standardlösenordet är **SOCO**.

Tryck på **UPP** och **NED** för att bläddra genom bokstäverna. Tryck på **ENT** för att bekräfta valet eller **ESC** för att avbryta.

8.4.2 Menyn ALARMS

Denna meny visar alla överhängande UPS-larm.

För att återställa larm, ta fram menyn MAIN MENU > KONTROLLER > UNDERHÅLL > LARMÅTERSTÄLLN..

Om det finns flera sidor, tryck på **UPP/NED** för att bläddra genom sidorna.

8.4.3 Menyn STATUS

Denna meny visar all status för UPS PÅ.

Om det finns flera sidor, tryck på **UPP/NED** för att bläddra genom sidorna.

8.4.4 Menyn EVENT LOG

Denna meny ger åtkomst till händelseloggen (Status och Alarms).

8.4.5 Menyn MEASUREMENTS

Denna meny visar alla UPS-mätningar som relaterar till ingångssteg, utgångssteg, batterier och reservspänning (bypass).

Om det finns flera sidor, tryck på **UPP/NED** för att bläddra genom sidorna.

8.4.6 Menyn CONTROLS

Denna meny innehåller de kontroller som kan skickas till UPS:en. Vissa av dem är lösenordsskyddade. Om ett kommando inte är tillgängligt visas ett "COMMAND FAILURE"-meddelande.

- PROCEDURE: STARTPROCEDURE/MAINT. BYPASS PROC./STOP PROCEDURE se kapitel 'Driftprocedurer'.
- BATTERY: BATTERY TEST: denna funktion kontrollerar huruvida testvillkor är tillgängliga och ger sedan resultaten.
- ECO MODE: PÅ/AV: denna funktion ställer in/återställer ECO MODE.
- UNDERHÅLL: LARMÅTERSTÄLLN.: denna funktion rensar larmhistoriken, LED-TEST: denna funktion aktiverar LED:en genom att blinka några sekunder.

8.4.7 Menyn USER PARAM

Denna meny innehåller alla maskininställningar såsom språk, datum och summer.

För att återställa språket tillbaka till engelska, tryck på **ESC**-knappen i 5 sekunder.

Systemkritiska parametrar är lösenordsskyddade och bör endast ändras av specialutbildad personal.

8.4.8 Menyn SERVICE

Denna meny är reserverad för servicepersonal och innehåller UPS:ens identifieringsdata och verktygen för uppgraderingar av programvara.



Commissioning Code tillhandahålls direkt av Supportcentret när serienumret anges. När Supportcentret kontaktas beträffande Commissioning Code kan detaljerad information erhållas om de tillgängliga UPS-funktionerna och om programmen för periodiskt, förebyggande underhåll.

- UPS-INSTÄLLNINGAR: kritiska maskininställningar för utgång, batterier och backmatning.
Vissa parametrar kan inte modifieras när UPS:en försörjer lasten via VÄXELRIKTARE eller BYPASS.



Fel konfiguration av UPS SETTINGS kan skada lasten eller batterierna.

9. DRIFTPROCEDURER

	ANMÄRKNING: Innan några åtgärder utförs på enheten, läs noga igenom kapitlet 'Säkerhetsstandarder'.
	ANMÄRKNING: Genom stopproceduren fränkopplas lasten.


9.1 Påslagning

- Anslut huvudnätspänningen och reservspänningen till UPS:en.
- Vänta tills displayen slås på.
- Ta fram MAIN MENU > KONTROLLER > PROCEDUR.
- Välj STARTPROCEDUR och tryck på **ENTER**.
- Utför de åtgärder som anges på displayen.

9.2 Avstängning

Denna åtgärd avbryter strömförsörjningen till lasten. UPS:en och batteriladdaren stängs av.

- Ta fram MAIN MENU > KONTROLLER > PROCEDUR.
- Välj STOP PROCEDURE och tryck på **ENTER**.
- Vänta cirka 2 minuter medan UPS:en stängs av.

	ANMÄRKNING: Den kontrollerade avstängningen av varje server som är ansluten till LAN kan hanteras av avstängningsprogramvara.
---	--

- Utför de åtgärder som anges på displayen.

9.3 Bypass-operationer


Omkoppling till underhåll bypass

Denna åtgärd skapar en direkt anslutning mellan UPS:ens ingång och utgång som exkluderar kontrolldelen beträffande utrustningen. Åtgärden utförs i händelse av:

- standardunderhåll.
- allvarligt fel som inträffat.

	WARNING! LOAD POWERED BY AUX MAINS: din last utsätts för störningar i huvudnätspänningen.
---	--

- Ta fram MAIN MENU > KONTROLLER > PROCEDUR.
- Välj MAINT. BYPASS PROC. och tryck på **ENTER**.
- Utför de åtgärder som anges på displayen.

	ANMÄRKNING! När en extern manuell bypass föreligger: <ul style="list-style-type: none">- utför proceduren som beskrivs ovan,- ställ brytaren i position 1.
---	---

Påslagning från underhåll bypass

- Vänta medan displayen sätts på.
- Ta fram MAIN MENU > KONTROLLER > PROCEDUR.
- Välj STARTPROCEDUR och tryck på **ENTER**.
- Utför de åtgärder som anges på displayen.



ANMÄRKNING!

När en extern underhåll bypass⁽¹⁾ föreligger, ställ brytaren i position 0 (AV).

1. Övervakas ej av UPS:en eller det parallella systemet.

9.4 Utsträckt period ur drift

När UPS:en är inaktiverad under en längre tid måste batterierna laddas upp regelbundet.

De bör laddas upp var tredje månad.

- Kontrollera att utgångsbrytare **Q3** och **Q5** är **AV**.
- Anslut huvudnätspänningen och reservspänningen till UPS:en.
- Vänta tills displayer slås på.
- Slut de externa batteribrytarna/säkringarna.
- Vänta tills batterierna är fullt uppladdade. Kontrollera på menyn MAIN MENU > MÄTNINGAR > BATT-MÄTNINGAR.
- Öppna de externa batteribrytarna/säkringarna.

9.5 Nödavstängning



ANMÄRKNING!

Denna åtgärd avbryter strömförsörjningen till den utgående lasten från både växelriktare och automatisk bypass.



Om UPS:en drivs från underhåll bypass med huvudnätspänning närvarande avbryter inte nödavstängningen strömförsörjningen till lasten. I nödsituationer måste all strömförsörjning uppströms UPS:en frångöras.

UPS-avstängning

Ställ **Q3** i position 0 när det är nödvändigt att snabbt avbryta strömförsörjningen.

Fjärravstängning av UPS

Det går att avbryta strömförsörjningen till den utgående lasten med ADC+SL-kortet. Se kapitlet 'Standardfunktioner och tillval'.

10. DRIFTLÄGEN

10.1 Online-läge

En specialfunktion hos UPS:en är den dubbla konverteringen ONLINE tillsammans med låg absorption av nätstörningar. I ONLINE-läge kan UPS:en leverera en spänning som är helt stabiliserad i frekvens och amplitud, oavsett eventuella störningar i nätspänningsmatningen, inom den strängaste klassificeringen av UPS-bestämmelser.

ONLINE-drift erbjuder tre driftlägen baserat på nät- och lastförhållandena:

- Växelriktarläge

Detta är det vanligaste drifttillståndet: energi dras från den primära nätspänningsmatningen som konverteras och används av växelriktaren för att generera utspänningen för att driva anslutna laster.

Växelriktaren är konstant synkroniserad i frekvens med reservspänningen för att möjliggöra lastöverföring (på grund av en överbelastning eller avstängning av växelriktaren) utan något avbrott i strömförsörjningen till lasten.

Batteriladdaren tillhandahåller den energi som krävs för att underhålla eller ladda batteriet.

- Bypass-läge

I händelse av ett fel i växelriktaren överförs lasten automatiskt till reservspänningen utan något avbrott i strömförsörjningen.

Denna procedur kan inträffa i följande situationer:

- I händelse av en temporär överbelastning fortsätter växelriktaren att strömförsörja lasten. Om tillståndet kvarstår växlar UPS-utgången till reservspänningen via den automatiska bypass-funktionen. Normal drift, dvs. från växelriktaren, återgår automatiskt några sekunder efter det att överbelastningen har försvunnit.
- När spänningen som växelriktaren genererar faller utanför gränsvärdena på grund av en större överbelastning eller ett fel i växelriktaren.
- När den interna temperaturen överskrider det högsta tillåtna.

- Batteriläge

I händelse av ett nätfel (mikroavbrott eller utsträckta strömavbrott) fortsätter UPS:en att driva lasten med hjälp av den energi som är lagrad i batteriet.

10.2 Högeffektivt läge

UPS:en har ett valbart och programmerbart ekonomiskt driftläge (ECO MODE) som ökar den övergripande effektiviteten med upp till 99 % för energibesparande ändamål. Vid strömavbrott kopplar UPS:en automatiskt om till växelriktaren och fortsätter att strömförsörja lasten genom att dra energi från batteriet.

Detta läge ger inte perfekt stabilitet i frekvens och spänning såsom ONLINE-läget gör. Användningen av detta läge bör därför noggrant utvärderas baserat på den skydds nivå som applikationen kräver. Med tillvalskortet Net Vision kan dagliga eller veckobaserade tidsintervaller väljas och programmeras för att driva applikationer direkt från reservspänningen.

Drift i ECO MODE erbjuder en mycket hög effektivitet eftersom applikationen drivs direkt från reservspänningen via automatisk bypass under normala driftförhållanden.

För att aktivera, följ den korrekta proceduren på kontrollpanelen.

10.3 Omvandlarläge

I konverteringsläge kan UPS:en leverera en fullt stabiliserad sinusformad utspänning med en annan frekvens än den ingående linjefrekvensen (50 Hz eller 60 Hz är tillgängliga som utfrekvens).



ANMÄRKNING> Ställ endast in detta läge på UPS-enheter med reservspänningen (AUX MAINS) frånkopplad! Ställ inte in detta läge på UPS-enheter med gemensamma nätlinjer eftersom det kan skada lasten!

10.4 Drift med underhåll bypass

Om intern underhåll bypass aktiveras med lämplig procedur drivs lasten direkt från underhåll bypass medan UPS:en är skild från strömförsörjningen och kan stängas av.

















Detta driftläge kan väljas för att utföra underhåll på systemet så att nödvändiga åtgärder kan utföras av servicepersonalen utan att behöva frånkoppla strömförsörjningen till lasten.

10.5 Drift med motorgenerator (GENSET)

UPS:en kan användas tillsammans med en generator (GENSET) över ADC+SL-kortet (se kapitlet 'Standardfunktioner och tillval'). Med en generator kan reservspänningens frekvens- och spänningsområden utökas för att acceptera generatorns instabilitet och för att samtidigt undvika drift via batteriet eller risker för omkoppling till bypass utan synkronisering.

11. STANDARDFUNKTIONER OCH TILLVAL

Tillgänglighet	
●	Fabriksinstallerat tillval
○	Tillgänglig som tillval

Funktioner	MASTERYS BC+	Anmärkning
	60-80 kVA	
Batteritillval		
Extra laddare	●○	  Sats för att skapa Likriktare Neutral
Kommunikationstillval		
ACS-kort <i>(Automatic Cross Synchronisation)</i>	●○	
ADC+SL-kort <i>(Advanced Dry Contact + Serial Link)</i>	○	
Temperatursensor	○	  ADC+SL-kort
Fjärrskärmsdisplay	○	  ADC+SL-kort
BACnet-kort	○	
Modbus TCP-kort	○	
Net Vision-kort	○	
EMD <i>(Environmental Monitoring Device)</i>	○	  Net Vision-kort
Elektriskt tillval		
Parallellkort	●○	
Extern underhåll bypass	○	
Sats för TN-C / Neutral-Jord anslutning	○	  Sats för att skapa Likriktare Neutral
Internt backmatningsskydd	●	
Sats för gemensam nätspänning	○	  Sats för att skapa Likriktare Neutral
Sats för att skapa Likriktare Neutral	●	  Sats för TN-C / Neutral-Jord anslutning  Sats för gemensam nätspänning  Extra laddare
Mekaniskt tillval		
Sats för lateral kåpa	○	
Sats för IP21	○	

 Tillval som krävs

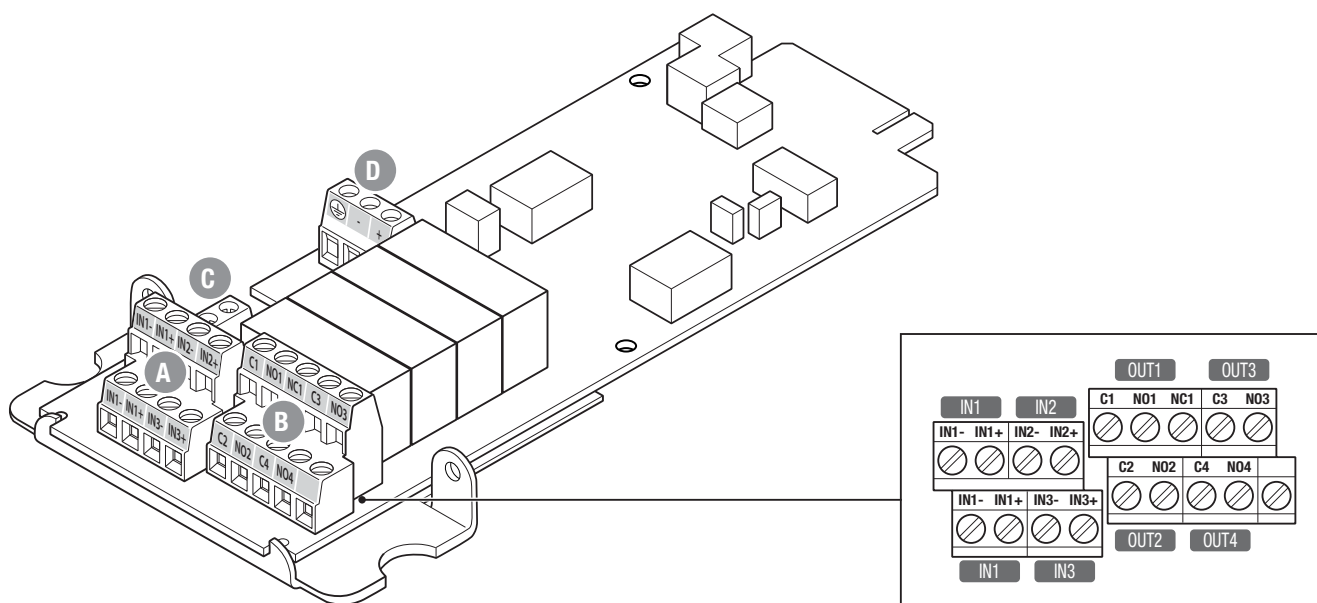
 Inkompatibelt tillval

11.1 ADC+SL-kort

ADC+SL (Advanced Dry Contact + Serial Link) är ett tillvalskort som ger:

- 4 reläer för utgående larm (kan ställas in som normalt slutna eller normalt öppna)
- 3 lediga ingångar för att rapportera externa kontakter till UPS.
- 1 kontakt för extern batteritemperatursensor (tillval)
- RS485 isolerad serielänk som ger MODBUS RTU-protokoll
- 2 lysdioder som indikerar kortstatus.

Kortet är av typ "plug&play": UPS:en kan känna av dess närvaro och konfiguration (upp till 4 standarddriftlägen kan väljas på displayen) och hanterar ADC+SL-utgångarna och ingångarna i enlighet därmed. Det går att skapa ett anpassat driftläge via Kundtjänst.



FÖRKLARING

- A** 3 lediga ingångar för att länka externa kontakter till UPS.
- B** 4 reläer för aktivering av extern enhet.
- C** 1 kontakt för extern temperatursensor.
- D** RS485 isolerad serielänk.



ANMÄRKNING!

Om kortet avlägsnas under drift flaggas ett larm på kontrollpanelen. Utför en "Larmåterställning" för att avbryta det.

Ingång

- Fri spänningsslinga.
- INx+ måste anslutas till INx- för att sluta slingan på kontakten **A**.
- Ingångar måste isoleras med grundläggande isolation från en primär krets upp till 277 V.
- IN1 dupliceras och ger möjlighet att länka signalen UPS-AVSTÄNGNING till annan utrustning, till exempel.

Reläutgångar

- Kontaktspänning garanterad vid 277 V (AC) / 25 V (DC) – 4 A (för högre spänning, kontakta tillverkaren).
- Relä 1 ger möjlighet att välja mellan normalt slutna (NC1) och normalt öppna (NO1) position. Relä 2, 3 och 4 har endast normalt öppna position (NOx).
- På kontakt **B** innebär Cx gemensam, NOx innebär normalt öppna position.

Konfiguration 1		STANDARDKONFIGURATION (förinställd)			
IN/UT	BESKRIVNING	AKTIVERINGSFÖDRÖJNING (s)	ANMÄRKNING ⁽¹⁾	INGÅNGSTYP	TILLSTÅND
IN1	UPS-AVSTÄNGNING	1	Kommando skickat till UPS ²⁾	Slut för att aktivera	Normalt öppen
IN2	GEN SET PÅ	1	Aktivera S023 status	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
IN 3	ISOLATIONSFEL	10	Aktivera A026	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
RELÄ 1	ALLMÄNT LARM	10	(NC1- eller NO1-position kan väljas) Relaterar till A015		Normalt öppen/sluten
RELÄ 2	DRIFT MED BATTERI	30	Relaterar till A019		Normalt öppen
RELÄ 3	BACKUP-TID SLUT	10	Relaterar till A017		Normalt öppen
	HOTANDE STOPP	10	Relaterar till A000		Normalt öppen
RELÄ 4	LAST FÖRSÖRJS MED AUTOMATISK BYPASS	10	Relaterar till S002		Normalt öppen

Konfiguration 2		TILLVALSKONTROLL			
IN/UT	BESKRIVNING	AKTIVERINGSFÖDRÖJNING (s)	ANMÄRKNING ⁽¹⁾	INGÅNGSTYP	TILLSTÅND
IN1	UPS-AVSTÄNGNING	1	Kommando skickat till UPS ²⁾	Slut för att aktivera	Normalt öppen
IN2	FAN FAILURE	10	Aktivera A054	Slut för att aktivera	Normalt öppen
IN 3	BATTERI FRÄNKOPPLAT	10	Aktivera A016	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
RELÄ 1	ALLMÄNT LARM	10	(NC1- eller NO1-position kan väljas) Relaterar till A015		Normalt öppen/sluten
RELÄ 2	DRIFT MED BATTERI	30	Relaterar till A019		Normalt öppen
RELÄ 3	REDUNDANS FÖRLORAD	10	Relaterar till A006		Normalt öppen
RELÄ 4	BATTERI FRÄNKOPPLAT	1	Relaterar till A016		Normalt öppen

Konfiguration 3		SÄKERHETSKONFIGURATION			
IN/UT	BESKRIVNING	AKTIVERINGSFÖDRÖJNING (s)	ANMÄRKNING ⁽¹⁾	INGÅNGSTYP	TILLSTÅND
IN1	UPS-AVSTÄNGNING	1	Kommando skickat till UPS ²⁾	Slut för att aktivera	Normalt öppen
IN2	ISOLATIONSFEL	1	Aktivera A026	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
IN 3	LADDARE INAKTIVERA/ AKTIVERA	10	Kommando skickat till UPS ²⁾	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
RELÄ 1	ALLMÄNT LARM	10	(NC1- eller NO1-position kan väljas) Relaterar till A015		Normalt öppen/sluten
RELÄ 2	UPS-AVSTÄNGNING	1	Relaterar till A059		Normalt öppen
RELÄ 3	BACKUP-TID SLUT	10	Relaterar till A017		Normalt öppen
	HOTANDE STOPP	10	Relaterar till A000		Normalt öppen
RELÄ 4	ISOLATIONSFEL	1	Relaterar till A026		Normalt öppen

Konfiguration 4		MILJÖKONFIGURATION			
IN/UT	BESKRIVNING	AKTIVERINGSFÖDRÖJNING (s)	ANMÄRKNING ⁽¹⁾	INGÅNGSTYP	TILLSTÅND
IN1	UPS-AVSTÄNGNING	1	Kommando skickat till UPS ²⁾	Slut för att aktivera	Normalt öppen
IN2	PROGRAMMERBART LARM	10	Aktivera A064	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
IN 3	LARM BATTERITEMPERATUR	10	Aktivera A020	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
RELÄ 1	ALLMÄNT LARM	10	(NC1- eller NO1-position kan väljas) Relaterar till A015		Normalt öppen/sluten
RELÄ 2	LARM BATTERITEMPERATUR	10	Relaterar till A020		Normalt öppen
RELÄ 3	REDUNDANS FÖRLORAD	10	Relaterar till A006 och A001		Normalt öppen
RELÄ 4	PROGRAMMERBART LARM	10	Relaterar till A064		Normalt öppen

Konfiguration 5		EXTERN UNDERHÅLL BYPASS			
IN/UT	BESKRIVNING	AKTIVERINGSFÖDRÖJNING (s)	ANMÄRKNING ⁽¹⁾	INGÅNGSTYP	TILLSTÅND
IN1	UPS-AVSTÄNGNING	1	Kommando skickat till UPS ²⁾	Slut för att aktivera	Normalt öppen
IN2	GEN SET PÅ	1	Aktivera S023 status	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
IN 3	EXTERN UNDERHÅLL BYPASS SLUTEN	10	Aktivera S018 status	Öppna för att aktivera	Normalt sluten
RELÄ 1	ALLMÄNT LARM	10	(NC1- eller NO1-position kan väljas) Relaterar till A015		Normalt öppen/sluten
RELÄ 2	DRIFT MED BATTERI	30	Relaterar till A019		Normalt öppen
RELÄ 3	BACKUP-TID SLUT	10	Relaterar till A017		Normalt öppen
	HOTANDE STOPP	10	Relaterar till A000		Normalt öppen
RELÄ 4	LAST FÖRSÖRJS MED AUTOMATISK BYPASS	10	Relaterar till S002		Normalt öppen

1. De nämnda akronymerna är länkade till MODBUS-tabell (Snnn=Status/Annn=Alarm).

2. En självslåsande nödtryckknapp måste användas för ingången UPS-avstängning.

Anmärkning: Anpassad konfiguration är också tillgänglig. För mer information, kontakta Socomec.

RS485 serielänk

- Isolerad RS485, skyddad mot överspänning. Endast för lokala bussändamål, max. ~500 m.
- ”Pull up” och ”pull down” linjeresistor XJ1 (felsäker biasing): bygel öppen som standard.
- Möjlighet att fästa RS485-kabeln på kortet.
- Erforderlig kabeltyp: tvinnad parkabel + skärm för anslutning till jord. (Till exempel AWG 24, 0.2 mm².)

INGÅNGEN och RELÄERNA hanteras med information som kommer från UPS:en



ANMÄRKNING!

Ingångar och reläer kan omprogrammeras beroende på krav.
Kontakta SOCOMEK Kundtjänst för att ändra in/utgångsprogrammering.

Information från ingångar kan rapporteras i UPS-databasen för visning på kontrollpanelen och är åtkomlig i MODBUS-tabellen.

UPS:en kan hantera upp till två ADC+SL tillvalskort. Kortet kan omprogrammeras för andra ändamål.

I detta specifika fall är de 2 serielänkarna (FACK 1 och FACK 2) oberoende.

Modbus serielänk

RS485 ger MODBUS RTU-protokoll.

Beskrivningen av MODBUS-adresserna och UPS-databasen återfinns i MODBUS-användarhandboken. Alla handböcker är tillgängliga på SOCOMEKs webbplats (www.socomec.com).

Serielänkeställningar

COM1 relaterar till serieport på kort i FACK 1.

COM2 relaterar till serieport på kort i FACK 2.

Inställningar är tillgängliga via kontrollpanelen för att konfigurera:

- Överföringshastighet
- Paritet
- MODBUS slavnummer

Kortstatus

Närvaro av kort rapporteras genom status S064 för fack 1 och S065 för fack 2.

I händelse av kortfel visas ”Larm tillvalskort” (A062) för att förhindra felfunktion.

11.1.1 Temperatursensor

Temperatursensorn kan användas för att övervaka batteritemperaturen.

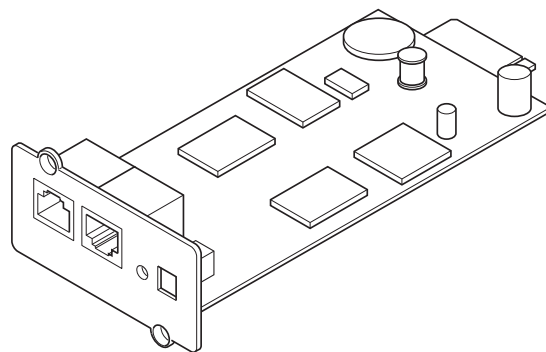
ADC+SL-kortet kan beställas med eller utan temperatursensorn i satsen.

Om sensorn föreligger är temperaturvärden tillgängliga i MODBUS-protokollet.

11.2 Net Vision-kort

NET VISION är ett kommunikations- och hanteringsgränssnitt avsett för affärsnätverk. UPS:en uppför sig precis som en nätverksansluten enhet. Den kan hanteras på avstånd och medger avstängning av nätverksanslutna arbetsstationer.

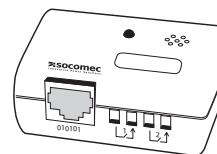
NET VISION skapar ett direkt gränssnitt mellan UPS:en och LAN-nätverket, vilket undviker beroende av server och stöder SMTP, SNMP, DHCP och många andra protokoll. Det interagerar via webbläsaren.



11.2.1 EMD

EMD (Environmental Monitoring Device) är en enhet för användning med NET VISION-gränssnittet och ger följande funktioner:

- mätningar av temperatur och luftfuktighet + torra kontaktingångar,
- larmtröskelvärden konfigurerbara via webbläsare,
- meddelande om miljöalarm via e-post och SNMP-fällor.

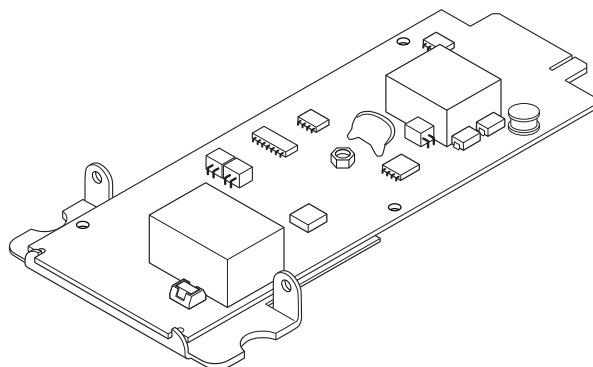


11.3 ACS-kort

ACS-kortet (Automatic Cross Synchronisation) används för att ta emot en synkroniseringssignal från en extern källa och hantera den för UPS:en där den är installerad, och ge en synkroniseringssignal, där så begärs, till en annan UPS.

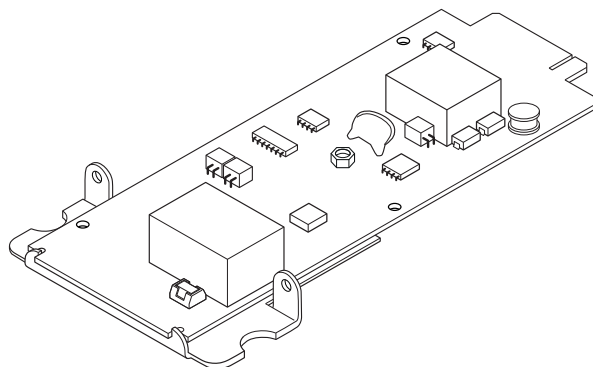
11.4 Modbus TCP-kort

Med MODBUS/TCP-kortet installerat i tillvalsfacket kan UPS:en fjärrövervakas med lämpligt protokoll (MODBUS TCP - IDA).

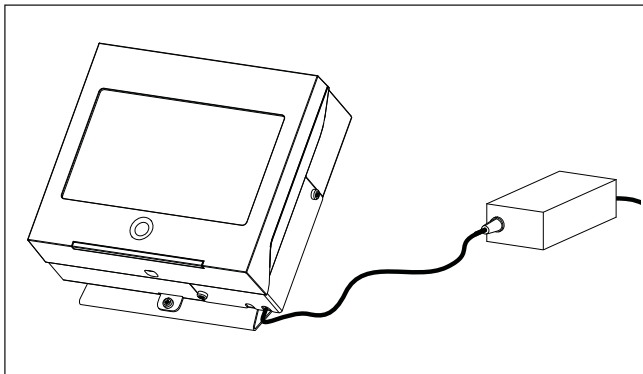


11.5 BACnet-kort

Med BACnet-kortet installerat i tillvalsfacket kan UPS:en fjärrövervakas med lämpligt protokoll (BACnet - IDA).



11.6 Fjärrskärmsdisplay



ANMÄRKNING!
Endast tillgänglig med tillvalskortet
ADC+SL.

11.7 Alternativ programvara

Besök www.socomec.com och ta fram DOWNLOAD > SOFTWARE > UPS SOFTWARE för att hitta den kommunikationsprogramvara som passar dina krav.



ANMÄRKNING!
Innan några åtgärder utförs, kontrollera att programvaran är kompatibel med din UPS-modell.

11.8 Internt backmatningsskydd

Internt backmatningsskydd för huvudnätspänning och reservspänning.
För mer information, kontakta SOCOMEC.

11.9 Extern underhåll bypass

Den externa underhåll bypass är avsedd att ge maximal systemtillgänglighet för kritisk utrustning. Funktionen ger möjlighet att överföra lasten till en alternativ strömväg som helt isolerar UPS:en. I detta fall kan UPS:en stängas av och avlägsnas utan att strömförsörjningen till de anslutna lasterna avbryts.

För mer information, kontakta SOCOMEC.

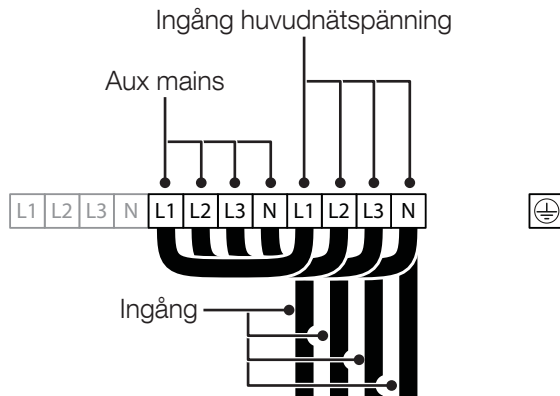
11.10 Sats för gemensam nätspänning



WARNING!

Kabeldragningsfel med omvänd fasledare och neutral ledare kan orsaka permanenta skador på utrustningen.

Detaljer



11.11 Sats för att skapa Likriktare Neutral

För ingående nätspänning med tre ledare (utan neutral) är en neutral sats tillgänglig som tillval. Den neutrala satsen ändrar inte typen av jordningssystem och den skapar inte galvanisk isolation.

En neutral skena för ingående huvudnätspänning är inte tillgänglig.





Ingående huvudnätspänning och reservspänning måste vara separata.

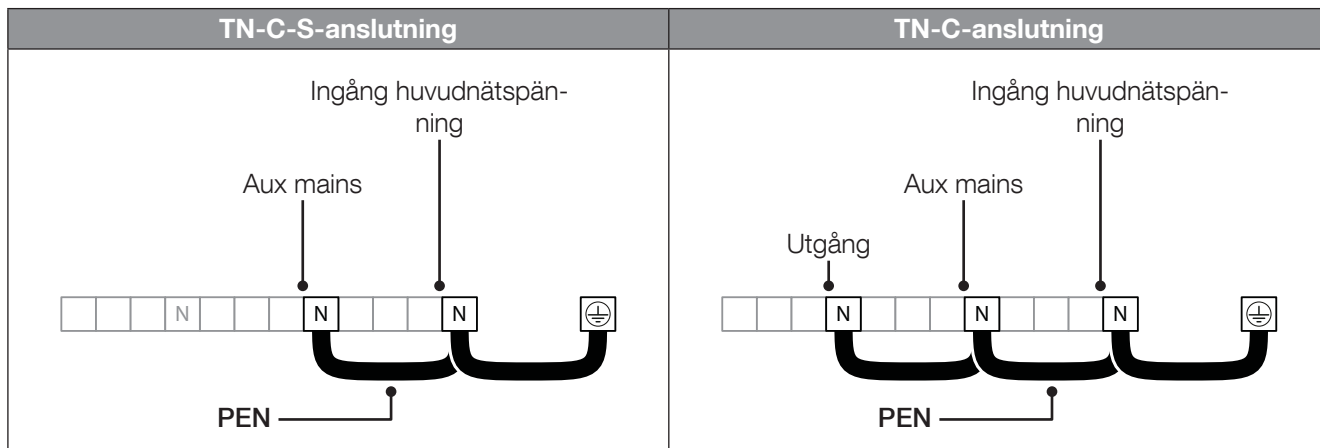
Reservspänningen måste alltid ha en neutral ledare.

Reservspänningens neutrala ledare måste vara galvaniskt isolerad från PE.

11.12 Sats för TN-C / Neutral-Jord anslutning

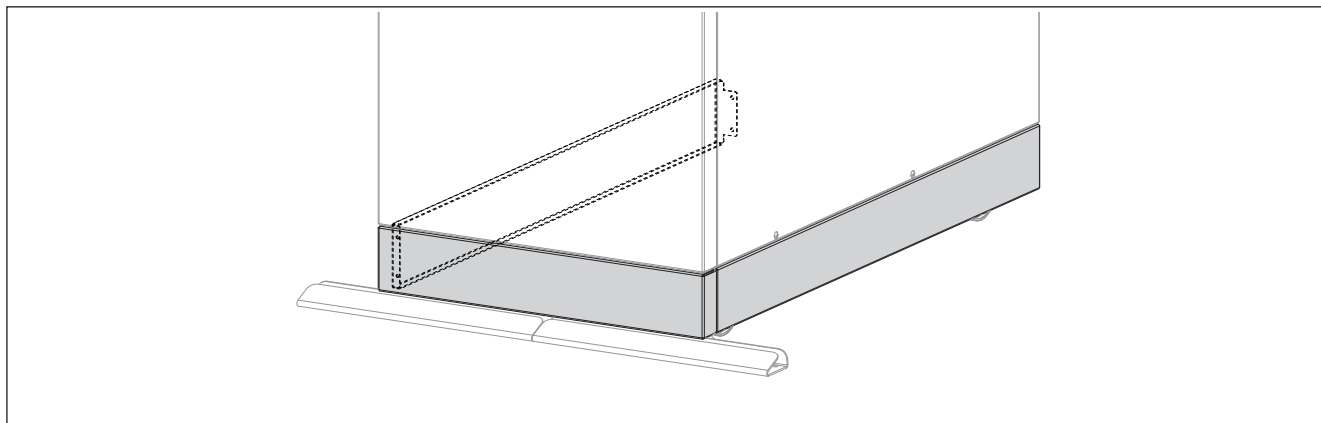
För att hantera olika anläggningsbehov är en anslutningsskena mellan Neutral och Skyddsjord tillgänglig som tillval (se bild). För mer information, kontakta SOCOMEC.

	UPS:en säkerställer inte kontinuitet hos den neutrala ledaren. Den utgående neutralen får inte användas som en PEN-anslutning för lasten.
	En PEN-ledare är förbjuden i händelse av obalanserad och tredje harmonisk strömcirkulation.



	Använd samma Neutral PEN-tvårsnitt som kraftanslutningarna.
---	---

11.13 Sats för lateral kåpa



12. FELSÖKNING

Larmmeddelandena som visas möjliggör en omedelbar diagnos.

Larmen är indelade i två kategorier:

- Larm som relaterar till UPS:ens externa kretsar: inspänning, utspänning, temperatur och miljö.
- Larm som relaterar till UPS:ens interna kretsar: i detta fall kommer de korrigerande åtgärderna att utföras av Kundtjänst.

USB-rapporten ger fullständig information om vad som har inträffat. Se kapitlet 'Meny'.

För andra larm som kan visas, kontakta vår serviceavdelning.

12.1 Systemlarm



A000	HOTANDE STOPP	Ett hotande stopp är på väg att inträffa. Om några minuter stängs UPS:en av. Detta kan orsakas av ett kritiskt larm eller begäran från användare.
A001	LARM ÖVERBELASTNING	Lasten överskrider UPS:ens effektspecifikation. Maskinen kommer att stängas av. Reducera lasten omedelbart.
A002	LARM OMGIVNINGSTEMPERATUR	Miljötemperaturen överskrider 65 °C.
A003	ÖVERFÖRING LÅST	UPS:en kan inte överföra lasten mellan bypass och växelriktare.
A004	ÖVERFÖRING OMÖJLIG	Bypass är inte tillgänglig.
A005	OTILLRÄCKLIGA RESURSER	Vissa komponenter är inte operativa.
A006	REDUNDANS FÖRLORAD	Den redundanta enheten är inte tillgänglig. Kontrollera individuella enhetslarm för att lokalisera vilket som är uteslutet från systemet.
A007	KORTSLUTEN UTGÅNG DETEKTERAD	En kortslutning detekteras på utgången. Kontakta serviceavdelningen.
A008	EKO-LÄGE INAKTIVERAT AV UPS	Ekoläge är inaktiverat på grund av bypass-fel.
A009	ENERGY SAVER INAKTIVERAD AV UPS	En händelse har inträffat som tvingar UPS:en att stoppa energisparfunktionen.
A012	UNDERHÅLLSLARM	UPS:en behöver rutinmässigt underhåll. Kontakta serviceavdelningen.
A013	FJÄRRSERVICELARM	UPS:en behöver underhåll omedelbart. Kontakta serviceavdelningen.
A014	FÖREBYGGANDE FJÄRRSERVICELARM	Ett icke-kritiskt larm föreligger. Kontakta serviceavdelningen.
A015	ALLMÄNT LARM	Ett larm föreligger.
A016	BATTERI FRÅNKOPPLAT	Batteriet är inte anslutet till UPS:en.
A017	BATTERI URLADDAT	Batteriets laddningsnivå är under minimivärdet.
A018	BACKUP-TID SLUT	Försörjning från batterier är nära att upphöra.
A019	DRIFT MED BATTERI	UPS:en kör på batteri. Last strömförsörjs av batterier.
A020	LARM BATTERITEMPERATUR	Batteritemperaturen överskrider tröskelvärdet. Om temperaturen mäts med ADC+SL, verifiera att NTC fortfarande är ansluten. Kontrollera annars den interna UPS-temperaturen.
A021	LARM BATTERIRUM	Batteriskåpets temperatur är för hög.
A022	BATTERITEST MISSLYCKADES	Batteriet misslyckades i det senaste batteritestet.
A026	ISOLATIONSFEL	Det föreligger ett isolationsproblem i anläggningen. Verifiera ingång från ADC+SL.
A027	BATTERY ALARM	Ett batterilarm föreligger. Max. uppladdningstid vid två nivåer, eller skydd mot långsam urladdningstid har utlösts.
A032	KRITISKT LARM LIKRIKTARE	Det föreligger ett problem med likriktaren. Kontakta serviceavdelningen.
A033	FÖREBYGGANDE LARM LIKRIKTARE	Det föreligger ett icke-kritiskt problem med likriktaren. Kontrollera att fläktarna fungerar ordentligt. Kontakta serviceavdelningen.

A035	INGÅNGSFÖRSÖRJNING LIKRIKTARE EJ OK	Ingående huvudnätspänning utanför toleransområde. Verifiera att ingående spänning och frekvens är inom UPS:ens märkdata.
A037	KRITISKT LARM LADDARE	Det föreligger ett problem med batteriladdaren. Kontakta serviceavdelningen.
A038	FÖREBYGGANDE LARM LADDARE	Batteriladdare blockerades av ett kritiskt larm, eller batterispänningen är för låg efter 16 timmars laddning.
A040	KRITISKT LARM VÄXELRIKTARE	Det föreligger ett problem med växelriktaren. Kontakta serviceavdelningen.
A041	FÖREBYGGANDE LARM VÄXELRIKTARE	Det föreligger ett icke-kritiskt problem med växelriktaren. Kontrollera att fläktarna fungerar ordentligt. Kontakta serviceavdelningen.
A043	VÄXELRIKTARE HOTANDE STOPP	Hotande redundans förlorades på grund av överlast, hotande enhetsstopp, etc.
A046	KRITISKT LARM PARALLELLKORT	Det föreligger ett problem med parallellkortet. Kontrollera PowerLink-anslutningarna, kontakta annars serviceavdelningen.
A047	FÖREBYGGANDE LARM PARALLELLKORT	Det föreligger ett icke-kritiskt problem med parallellkortet. Kontrollera PowerLink-anslutningarna, kontakta annars serviceavdelningen.
A048	KRITISKT BYPASS-LARM	Det föreligger ett problem med bypass. Kontakta serviceavdelningen.
A049	FÖREBYGGANDE BYPASS-LARM	Det föreligger ett icke-kritiskt problem med bypass. Kontakta serviceavdelningen.
A050	BYPASS INGÅNGSFÖRSÖRJNING EJ OK	Reservspänningen är utanför toleransområdet. Verifiera att ingående spänning och frekvens är inom UPS:ens märkdata.
A051	FASFÖLJDSFEL	Reservspänningen är inte ansluten ordentligt. Kontrollera att fäsföljden är korrekt.
A052	BYPASS-BACKMATNING DETEKTERAD	Det föreligger ett backmatningsproblem med bypass. Kontakta serviceavdelningen.
A054	FAN FAILURE	Fläktfel kan orsaka överhettning. Kontakta serviceavdelningen.
A055	ACS-LARM	Kommunikation mellan ACS och växelriktare har förlorats.
A056	LARM UNDERHÅLL BYPASS	Utgångsbrytare och Underhåll Bypass-brytare är slutna samtidigt.
A057	INTERN BACKMATNING DETEKTERAD	Det föreligger ett backmatningsproblem med likriktaren. Kontakta serviceavdelningen.
A059	UPS-AVSTÄNGNING	UPO-nödingången på ADC+SL har aktiverats.
A060	FEL KONFIGURATION	UPS är inte konfigurerad ordentligt. Kontrollera konfigurationerna eller kontakta serviceavdelningen.
A061	INTERNT FEL / KOMMUNIKATIONSFEL	Den interna kommunikationen mellan UPS-undersystem är förlorad. Kontakta serviceavdelningen.
A062	LARM TILLVALSKORT	Det föreligger ett kommunikationsproblem med tillvalskortet. Kontakta serviceavdelningen.
A063	RESERVDELAR EJ KOMPATIBLA	Reservdelar är inte registrerade på UPS:en eller är inte kompatibla.

12.2 Systemstatus

S002	LAST FÖRSÖRJS MED AUTOMATISK BYPASS	Last på bypass, försörjs av reservspänning. Last ej skyddad.
S018	EXTERN UNDERHÅLL BYPASS SLUTEN	Ingång för extern underhåll bypass är slut.
S023	GEN SET PÅ	Genset-ingång.
S064	KORT I FACK 1 NÄRVARANDE	
S065	KORT I FACK 2 NÄRVARANDE	

13. FÖREBYGGANDE UNDERHÅLL

	ANMÄRKNING: Innan några åtgärder utförs på enheten, läs noga igenom kapitlet 'Säkerhetsstandarder'.
	ANMÄRKNING: Allt arbete på utrustningen måste utföras av kvalificerade tekniker, auktoriserade av SOCOMEC.

Rutinmässigt underhåll som utförs årligen rekommenderas för att upprätthålla optimal drifteffektivitet och undvika stillestånd.

Underhållet omfattar noggranna funktionskontroller på:

- elektroniska och mekaniska delar, samt
- borttagning av damm,
- batteriinspektion,
- uppdatering av programvara,
- miljökontroller.






13.1 Batterier

Batteriets tillstånd är av fundamental betydelse för UPS:ens funktion.

Under batteriets drifttid lagrar UPS:en statistik om batteriets användningsförhållanden för analys.

Förväntad batterilivslängd beror i hög grad på driftförhållandena:

- antal upp- och urladdningscykler,
- belastning,
- temperatur.

	ANMÄRKNING: Batterier får endast ersättas med batterier som rekommenderas eller säljs av tillverkaren. Batterier får endast bytas ut av kvalificerade tekniker.
	ANMÄRKNING: Använda batterier måste placeras i lämpliga behållare för att undvika läckage av syra. De bör endast lämnas in till företag som är specialiserade på avfallshantering.
	FÖRSIKTIGHET: Kassera inte batterier i en eld. Batterierna kan explodera. Öppna eller skada inte batterierna. Läckande elektrolyt är skadlig för hud och ögon. Den kan vara giftig. Ett batteri kan medföra risk för elektriska stötar och brännskador genom höga kortslutningsströmmar. Defekta batterier kan uppnå temperaturer som överskrider tröskelvärdena för brännskador för åtkomliga ytor.
	ANMÄRKNING: Service på batterier bör utföras eller övervakas av personal med kunskap om batterier och erforderliga försiktighetsåtgärder.
	ANMÄRKNING: När batterier byts ut, ersätt med samma typ och antal batterier eller batteripaket.

13.2 Fläktar och kondensatorer

Livslängden hos förbrukningsartiklar såsom fläktar och kondensatorer (AC och DC) beror på huruvida användnings- och miljöförhållandena (arbetsplats, användning eller typ av last) är onormala eller tuffa för utrustningen.

Det är tillrådligt att byta ut förbrukningsartiklar enligt följande⁽¹⁾:

Förbrukningsartikel	År
Fläkt	5
AC- och DC-kondensator	7

1. Baserat på driften av enheten enligt tillverkarens specifikation.

14. SKYDDA MILJÖN

Kassera inte elektriska apparater tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan använd separata insamlingsanläggningar.

Följ lokala avfallsbestämmelser för lämplig kassering för att reducera miljöpåverkan från elektrisk och elektronisk utrustning, eller kontakta de lokala myndigheterna för information om tillgängliga insamlingsmöjligheter.

Om elektriska apparater kasseras på soptippar kan farliga ämnen läcka ut i grundvattnet och hamna i matkedjan, och därigenom skada vår hälsa och vårt välbefinnande. Uttjänta batterier betraktas som giftigt avfall. När uttjänta batterier behöver bytas ut, lämna in gamla batterier endast till företag som är auktoriserade för denna kassering. Det är enligt lokal lagstiftning förbjudet att kassera batterier tillsammans med annat industriavfall eller hushållsavfall.



Symbolen med den överkorsade soptunnan sitter på denna produkt för att uppmana användare att återvinna komponenter och enheter när så är möjligt. Vi ber dig agera miljövänligt och återvinna denna produkt via din återvinningsanläggning när produktens brukstid löper ut.



Om du har frågor om kasseringen av produkten, kontakta din lokala distributör eller återförsäljare.

15. TEKNISKA DATA

Modell		MASTERYS BC+	
		60 kVA	80 kVA
In/utgångsfaser	kVA	3/3	
Elektriska specifikationer - Ingång			
Nätspänning	Vin	3-fas + N 400 Vac (-15/+20 %) upp till -40 % vid 70 % av nominell last	
Infrekvens	Hz	50-60 ±10 %	
Ineffektfaktor		≥ 0,99	
Strömdistorsion (THDi)		≤ 2% (Vid: Pn, resistiv last, huvudnätspänning THDv ≤ 1 %)	
Elektriska data - Externt batteri			
Batterispänningsområde	Vbat	från +/- 200 ⁽³⁾ upp till +/- 330 ⁽⁴⁾	
Elektriska data - utgång			
Utspänning	V	1-fas+N 220/230/240 V ±1 % 3-fas+N 380/400/415 V ±1 % ⁽¹⁾	
Utfrekvens	Hz	50-60 Hz (valbart) ±0,01 %	
Nominell skenbar effekt	kVA	60	80
Nominell aktiv effekt	kW	54	72
Överlast (vid 25 °C, Vin > 380) ⁽²⁾	10 minuter	67,5	90
	1 minut	81	108
Toppfaktor		≥ 2,7	
Spänningsdistorsion (THDv) (Vid: Pn, resistiv last)	%	≤ 1	
Spänningsdistorsion (THDv) (Vid: Sn, icke-linjär last)	%	≤ 5	≤ 6
Elektriska data - Bypass			
Bypass-inspänning	V	Nominell utspänning ±15 % (±20 % om GENSET används)	
Bypass-infrekvens	Hz	50-60 ±2 % valbart (±8 % om GENSET används)	
Miljö			
Drifttemperatur	°C	0-35 (15-25 rekommenderas)	
Förvaringstemperatur	°C	-5 till 50	
Relativ luftfuktighet	%	upp till 95 % (icke-kondenserande)	
Max. altitud	m	1000 (utan försämring)	
Akustiskt buller (vid 70 % Pn)	dBA	<53	
Kylningstyp		Luftkylning	
Erforderlig kylkapacitet	m ³ /h	480	600
Max. avledd effekt vid Pn nominellt villkor	W	2800	3800
	kcal/h	2408	3267
	BTU/h	9553	12965
Max. avledd effekt vid Pn värsta fallet	W	3200	4300
	kcal/h	2752	3697
	BTU/h	10918	14671

Modell				MASTERYS BC+	
				60 kVA	80 kVA
Standarder					
Säkerhet			EN/IEC 62040-1, AS 62040-1		
Typ och prestanda			EN/IEC 62040-3, AS 62040-3		
EMC			EN/IEC 62040-2, AS 62040-2		
Produktcertifiering			CE - IECEE CB Schema		
Produktmärken			RCM - EAC - CMIM		
Skyddsklass			Skyddsklass I		
Beröringsström		mA	<1		
Skyddsnivå			IP20, IP21 (tillval)		
Mekaniska data					
Färg			Extern panel: RAL 7016 Frontpanel: Metallic grå		
Modell	M	Mått	Bredd	mm	444
			Djup	mm	800
			Höjd	mm	1400
		Vikt	kg	150 ÷ 170	

1. 360 V med Put = 90 % Pn.
2. Initialt tillstånd Put ≤ 80 % Pn.
3. Med fullt urladdat batteri. Kontakta SOCOMEC supporttjänst
4. Med fullt laddat batteri. Kontakta SOCOMEC supporttjänst

Socomec: our innovations supporting your energy performance

1 independent manufacturer

3,600 employees worldwide

10 % of sales revenue dedicated to R&D

400 experts dedicated to service provision

Your power management expert



POWER SWITCHING



POWER MONITORING



POWER CONVERSION



ENERGY STORAGE



EXPERT SERVICES

The specialist for critical applications

- Control, command of LV facilities
- Safety of persons and assets
- Measurement of electrical parameters
- Energy management
- Energy quality
- Energy availability
- Energy storage
- Prevention and repairs
- Measurement and analysis
- Optimisation
- Consultancy, commissioning and training

A worldwide presence

12 production sites

- France (x3)
- Italy (x2)
- Tunisia
- India
- China (x2)
- USA (x3)

28 subsidiaries and commercial locations

- Algeria • Australia • Belgium • China • Canada
- Dubai (United Arab Emirates) • France • Germany
- India • Indonesia • Italy • Ivory Coast • Netherlands
- Poland • Portugal • Romania • Singapore • Slovenia
- South Africa • Spain • Switzerland • Thailand
- Tunisia • Turkey • UK • USA

80 countries

where our brand is distributed

HEAD OFFICE

SOCOME C GROUP

SAS SOCOME C capital 10589500 €
 R.C.S. Strasbourg B 548 500 149
 B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse
 F-67235 Benfeld Cedex
 Tel. +33 3 88 57 41 41 - Fax +33 3 88 57 78 78
 info.scp.isd@socomec.com

YOUR DISTRIBUTOR / PARTNER



IOMMASBCXXOF-SV 02 05.2020

www.socomec.com

