

Serie **CPS-M** Nödströmsförsörjning 230 V AC

SHEV-system

NSV 401



Egenskaper

- + CPS-M1-S tillsammans med 230 V AC nödströmsförsörjning NSV
- + Mer prestanda - mindre kabeldragning
- + Kontrollerat och certifierat enligt ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 och EN 62368-1:2014 + A11:2017, uppfyller byggmyndighetens krav i enlighet med DIN 18232-9
- + Perfekt vid långa ledningssträckor
- + Unikt system med en genomgående 230 V AC energiförsörjning mellan styrning och motorer
- + I synnerhet vid tunga laster i takområdet

Tekniska data

NSV 401

Försörjning	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Över-/låg spänningsreglering	-13 % / +13 %
Effekt max.	3200 VA / 2000 W (14,6 A)
Nät drift	197 - 250 V AC
Stöddrift	230 V AC (sinus ±5 %)
Möjlig överbelastning	10 - 25 s / > 130 % 1,5 s
Verkningsgrad AC	> 95 %
Batteri-märkspänning	48 V DC (nominell)
Temperaturområde rekommenderat	+15 °C ... +25 °C
Kylning	Fläktkylning
Ljudnivå	< 45 dB
Batterityp (NSV)	Typ 4 (4x) / Typ 5 (4x)
Vikt	19 kg
Artikelnr	64.801.48

Batterier måste beställas separat.

Användningsexempel

