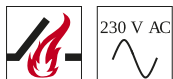


Serie CPS-M Nødstrømforsyning 230 V AC

ABV-system

NSV 401



ABV-løsning til bygninger, hvor man vil reducere kabelomkostningerne ved at anvende 230 V vinduesmotorer. VdS-certificeret i henhold til ISO 21927-9, opfylder DIN 18232-9.

Egenskaber

- + CPS-M1-S i forbindelse med 230 V AC-nødstrømforsyning NSV
- + Kontrolleret og certificeret iht. ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 og EN 62368-1:2014 + A11:2017, opfylder bygningsmyndighedens krav i overensstemmelse med DIN 18232-9
- + Unikt system med en gennemgående 230 V AC-strømforsyning mellem styring og motorer
- + Større ydelse – mindre behov for kabler
- + Ideelt i forbindelse med lange ledningsveje
- + Særligt ved anvendelser med tung belastning i forbindelse med tage

Tekniske data

NSV 401

Forsyning	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Over-/underspændingsregulering	-13 % / +13 %
Ydelse maks.	3200 VA / 2000 W (14,6 A)
Netdrift	197 - 250 V AC
Hjælpedrift	230 V AC (sinus ±5 %)
Overbelastningsevne	10 - 25 s / > 130 % 1,5 s
Virkningsgrad AC	> 95 %
Nominel batterispænding	48 V DC (nominel)
Anbefalet temperaturområde	+15 °C ... +25 °C
Køling	Ventilatorløling
Støjniveau	< 45 dB
Batteritype (NSV)	Typ 4 (4x) / Typ 5 (4x)
Vægt	19 kg
Art.nr.	64.801.48

Akkumulatorer skal bestilles separat.

Anvendelseseksempel

