

Serie CPS-M Notstromversorgung 230 V AC

RWA-System

NSV 401



RWA-Lösung für Gebäude, in denen durch den Einsatz von 230 V Fensterantrieben der Verkabelungsaufwand verringert werden soll. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

# Leistungsmerkmale

- + CPS-M1-S in Verbindung mit 230 V AC Notstromversorgung NSV
- + Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017, erfüllt die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9
- + Einzigartiges System mit einer durchgängigen 230 V AC Energieversorgung zwischen Steuerung und Antrieben
- + Mehr Leistung - weniger Verkabelungsaufwand
- + Ideal bei langen Leitungswegen
- + Besonders bei Schwerlastanwendungen im Dachbereich

# Technische Daten

## NSV 401

Versorgung	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Über-/Unterspannungsregulierung	-13 % / +13 %
Leistung max.	3200 VA / 2000 W (14,6 A)
Netzbetrieb	197 - 250 V AC
Stützbetrieb	230 V AC (Sinus ±5 %)
Überlastbarkeit	10 - 25 s / > 130 % 1,5 s
Wirkungsgrad AC	> 95 %
Akku-Nennspannung	48 V DC (nominal)
Temperaturbereich empfohlen	+15 °C ... +25 °C
Kühlung	Lüfterkühlung
Geräuschpegel	< 45 dB
Akkutyp (NSV)	Typ 4 (4x) / Typ 5 (4x)
Gewicht	19 kg
Art-Nr.	64.801.48

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

# Anwendungsbeispiel

