

**230 V AC RWA-System - NSV 401****230 V AC / Sonderanfertigung nach Kundenwunsch****Leistungsmerkmale:**

CPS-M1 in Verbindung mit 230 V AC Notstromversorgung NSV.

Die RWA-Zentrale ist geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017 zusätzlich werden die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9 erfüllt.

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:**

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

**Lieferumfang:**

KEINE TEXTE VORHANDEN

Marke: D+H

Typ: NSV 401

Art.-Nr.: 64.801.48

Menge: ..... Stk    Preis: ..... EUR    GP: ..... EUR

***Für Ausführungsvarianten steht Ihnen der D+H Partner vor Ort zur Verfügung.***

<https://www.dh-partner.com/de/de/leistungen/objektberatung-und-planungsunterstuetzung>

**Wichtige Hinweise:**

Diese Produktbeschreibung stellt keine Ausschreibung dar. Die Verantwortung für die Einhaltung vergaberechtlicher Anforderungen obliegt dem ausschreibenden Planer oder Architekten.

Montage und Inbetriebnahme gemäß Herstelleranleitung.

Technische Änderungen vorbehalten.