

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Notabschaltung (EPO)

EPW9

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Notabschaltungssystem (Emergency Power-Off System), Eingang/Ausgang: 24 VDC (InfraStruXure -Stromkreise), 48 VDC (externe Stromkreise); Strom: 1 A, Frequenz: 50/60 Hz; Stromkreise (Anzahl): 9, Kontaktzustand: Schließkontakt; Montage: Bodenbefestigung; Anschluss: abnehmbare Panels, vorbereitete Kabeldurchbrüche (ca. 1,27 cm und 1,91 cm) an Ober- und Unterseite; Drucktaster: Standard, 22-mm-Metallkörper, 40-mm-Pilzkopf, Druck-Zug-Taster; Leiteranschlüsse: Erdungsbolzen AWG-Nr. 24 bis 18 (Leiterquerschnitt 0,205 bis 0,823 mm.) für Nr. 8 Ringlasche
-------------------	--

### Hauptmerkmale

Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	22,6 cm
Breite	25,1 cm
Tiefe	6,6 cm
Produktgewicht	2,9 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

### Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet UL-gelistet
-------------------------	-----------------------------

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...3048 m

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

---

VPE 1 Breite	12,7 cm
VPE 1 Länge	30,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,14 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	12
-----------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

SCIP-Nummer 31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da

EU-RoHS-Richtlinie [Konform](#)

REACH-Verordnung [Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe \(SVHC\) nicht über dem Schwellwert](#)

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur **Nein**

### Use Again

#### Reproduktion

Rücknahme **Nein**

WEEE-Kennzeichnung  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



