

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy PDU Metered 1 HE 16A 230V (8)C13

EPDU2016M

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Produkt- oder Komponententyp | PDU |
| Typ der Stromverteilungseinheit | Gemessen |
| Cord length | 2,5 m |
| Geliefertes Zubehör | Horizontale Montagehalterungen |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Haupteingangsspannung | 200 V 1 Phase |
| Höhe | 4,4 cm |
| Breite | 48,2 cm |
| Hauptausgangsspannung | 208 V |
| Tiefe | 10 cm |
| Produktgewicht | 1,7 kg |
| Montageort | Frontseite |
| Montagepräferenz | No preference |
| Anschlussart der Eingänge | IEC 60320 C20 |
| Montagemodus | Aufbau |
| Rack units | 1U |
| Montageposition | Horizontal |
| Eingangsstromgrenzen | 16 A |
| Tragfähigkeit | 3680 VA |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Outlet type and quantity | 8 IEC 60320 C13 |

Montage

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Produktzertifizierungen | CE |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5...95 % |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |

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.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...65 °C |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|------------------------------------|----------|
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 5...95 % |
|------------------------------------|----------|

Verpackungseinheiten

| | |
|-----------|-----|
| VPE 1 Art | PCE |
|-----------|-----|

| | |
|-------------|---|
| VPE 1 Menge | 1 |
|-------------|---|

| | |
|------------|--------|
| VPE 1 Höhe | 6,8 cm |
|------------|--------|

| | |
|--------------|-------|
| VPE 1 Breite | 21 cm |
|--------------|-------|

| | |
|-------------|-------|
| VPE 1 Länge | 57 cm |
|-------------|-------|

| | |
|---------------|------|
| VPE 1 Gewicht | 3 kg |
|---------------|------|

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|--------------------------|
| Gewährleistung | 1 year repair or replace |
|----------------|--------------------------|

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](#) >

Umweltbilanz

| | |
|-------------------------|-----|
| CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) | 327 |
|-------------------------|-----|

| | |
|--|-------------------------------------|
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |
|--|-------------------------------------|

Use Better

Materialien und Verpackung

| | |
|---------------------------------|------|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein |
|---------------------------------|------|

| | |
|----------------------------|------|
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
|----------------------------|------|

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
|------------------------------------|-----------------------|

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
|------------------|-----------------------------------|

Use Again

Reproduktion

| | |
|----------------------------|--|
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Entsorgungsinformationen |
|----------------------------|--|

| | |
|-----------|----|
| Rücknahme | No |
|-----------|----|