

Produktdatenblatt

Spezifikationen



InfraStruXure Modulare IT-Stromverteilung mit 36 Polen, MBP & Batt. Rahmen für 9 Module, 400 V

PDUM160H-B

Übersicht

Lieferzeit Versand erfolgt normalerweise innerhalb von acht Wochen

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 400 V 3 Phasen

Main Output Voltage 230 V
400 V3 Phasen

Typ des Ausgangssteckers Fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E) 2

Geliefertes Zubehör Installationsanleitung

Abmessungen

Höhe 199,1 cm

Breite 60 cm

Tiefe 107 cm

Produktgewicht 411,82 kg

Montageort Vorne

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Eingang

Netzwerkfrequenz 40 - 70 Hz

Anzahl der Eingangsanschlüsse 1 fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E)

Eingangstromgrenzen 295 A

Tragfähigkeit 160000 VA

Konformität

Normen FCC Teil 15 Klasse A

Produktzertifizierungen CE

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit 0...95 %

Betriebshöhe 0 - 3.333 ft

Umgebungstemperatur bei Lagerung -15...40 °C

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.

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...4572,0000000000 m
-------------------	----------------------------------

Verpackungseinheiten

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

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

VPE 1 Höhe	215 cm
------------	--------

VPE 1 Breite	121 cm
--------------	--------

VPE 1 Länge	84,8 cm
-------------	---------

VPE 1 Gewicht	444,55 kg
---------------	-----------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	1 Jahr Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	--------------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)