



Hauptmerkmale

Baureihe	PratiKa
Produkt oder Komponententyp	Wanderstecker mit Phasenwender
Kurzbezeichnung des Geräts	PratiKa-Stecker
Stecker/Steckdosen-Kategorie	Niederspannung
Beschreibung der Pole	3P+N+E
Netzwerkanschluss	AC
Ausgangsstandard	Industriell

Zusatzmerkmale

Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Gerade
Nennstrom [In]	16 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	380-415 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Erd.-Zapf.-Pos. im Uhrzeigers.	6 h
Stecksockelmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff
Material der Kontakte	Stifte: vernickeltes Messing
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schrauben
Kabel-Querschnitt	1...4 mm ²
Äußerer Kabeldurchmesser	8...15 mm
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Gewindetyp	Pg 21
Produktgewicht	0,176 kg
Höhe	142 mm
Breite	74 mm
Tiefe	74 mm
Farbe	Grau (RAL 7035)
Spannungsfarbe	Rot

Montage

Normen	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-11
Relative Feuchtigkeit	50 % bei 40 °C 70 % bei 30 °C 90 % bei 20 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------