



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Montagemodus	Schalttafelmontage
Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Gerade
[In] Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	200-250 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Erd.-Zapf.-Pos. im Uhrzeigers.	9 h
Stecker, Steckdosenmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff
Material der Kontakte	Hülsen: Messing
Anschlüsse - Klemmen	Schneidklemmentechnik
Kabel-Querschnitt	1...4 mm <sup>2</sup>
Produktgewicht	0,226 kg
Basisabmessungen	90 x 100 mm
Höhe	100 mm
Breite	90 mm
Tiefe	94 mm
Farbe	Grau (RAL 7035)
Spannungsfarbe	Bau

### Montage

Normen	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 62262
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % bei 40 °C 70 % bei 30 °C 90 % bei 20 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C ( 86400 s )

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,0 cm
VPE 1 Breite	9,0 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	190,0 g

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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