



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 | Schrank- und Schalttafeleinbau |
| Stecker/Steckdose/Steuerstatus | Abgewinkelt |
| [In] Bemessungsstrom | 32 A |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 380 - 415 V |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Erd.-Zapf.-Pos. im Uhrzeigers. | 6 h |
| Stecksokkelmaterial | Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff |
| Material der Kontakte | Hülsen: Messing |
| Anschlüsse - Klemmen | Unverlierbare Schrauben |
| Kabel-Querschnitt | 2,5...10 mm ² |
| Produktgewicht | 0,26 kg |
| Basisabmessungen | 90 x 100 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Breite | 102 mm |
| Tiefe | 121 mm |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |
| Spannungsfarbe | Rot |

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 Feuchtigkeit | 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 festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige 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 | 9,500 cm |
| VPE 1 Breite | 10,000 cm |
| VPE 1 Länge | 10,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 267,000 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 7 |
| VPE 2 Höhe | 17,000 cm |
| VPE 2 Breite | 27,000 cm |
| VPE 2 Länge | 27,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 2,029 kg |
| VPE 3 Art | S03 |
| VPE 3 Menge | 14 |
| VPE 3 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 3 Breite | 30,000 cm |
| VPE 3 Länge | 40,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 4,457 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Vertragliche Gewährleistung

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