

PKN61B

Schukosteckdose, blau, 2p+E, 10/16A, 250V, für Frankreich, IP54 -65x85mm



Hauptkenndaten

| | |
|------------------------------|----------------|
| Baureihe | PratiKa |
| Produkt oder Komponententyp | Socket |
| Kurzbezeichnung des Geräts | PratiKa-Buchse |
| Stecker/Steckdosen-Kategorie | Niederspannung |
| Beschreibung der Pole | 2P+E |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Ausgangsstandard | Französisch |

Zusatzdaten

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Nennstrom [In] | 10 A 16 A |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 250 V |
| Stecksockelmaterial | Gehäuse : selbstlöschender Kunststoffwerkstoff |
| Material der Kontakte | Stifte : Edelstahl Federn : Edelstahl |
| Abdeckungstyp | Deckel |
| Gehäusevariante | Einbaugehäuse |
| Montagevariante | Schrank- und Schalttafeleinbau |
| Anschlüsse - Klemmen | Unverlierbare Schrauben |
| Position des Leitereingangs | Rückwand |
| Produktgewicht | 0,05 kg |
| Basisabmessungen | 65 x 85 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 65 mm |
| Tiefe | 45.2 mm |
| Farbe | Blau |

Umgebung

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Normen | IEC 60309-1 IEC 60309-2 |
| Schutzart (IP) | IP54 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK09 entspricht EN 62262 |
| Feuerwiderstand | 850 °C entspricht IEC 60695-2-11 |
| Relative Feuchtigkeit | 50 % (40 °C) 70 % (30 °C) 90 % (20 °C) |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 35 °C (86400 s) -25-40 °C |

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tesis der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.