

Datenblatt für Artikel: BZ325005--

Reiheneinbau-Steckdose mit Stifterder, 16A, 250V, N - links

Schraubanschluss, mit Kindersicherung, Typ E (CEE 7/5)



Technische Daten

Min. Umgebungstemperatur (°C)	-25
Max. Umgebungstemperatur (°C)	60
Bemessungsstrom (A)	16
Pole	3
Polanordnung	2P+PE
Schutzart	IP20
Nennbetriebsspannung (V)	250
Frequenz (Hz)	50/60
Anschlussart	Schraubklemme
Norm	NF C 61-314
Min. Querschnitt starre Leiter (mm ²)	1,50
Max. Querschnitt starre Leiter (mm ²)	2,50
Abisolierlänge L/N (mm)	12
Abisolierlänge PE (mm)	12

Technische Daten - Fortsetzung

Max. Drehmoment (Nm)	1,2
Nettobreite (mm)	45,00
Nettohöhe (mm)	85,00

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Reiheneinbau-Steckdose mit Stifterder, 16A, 250V, N - links Schraubanschluss, mit Kindersicherung, Typ E (CEE 7/5)	BZ325005