

Technisches Datenblatt

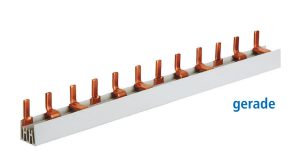
Seite: 1 / 1

Phasenschiene Stegausführung (offen)

- Sammelschienensystem zur Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten der Installationstechnik, z.B. für InstallationsInstallations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
- EN 60439-1 / VDE 0660, Teil 500, August 2000 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- Polzahl: 57
- Länge: 1.000 mm
- Leitungsanschluss: Über isolierte Anschlussklemmen, Einspeiseblock oder Anschluss über Installationsschaltgerät mit Doppelklemme
- Anzahl der Anschlüsse: max. 57, kundenseitige Kürzung zulässig
- Stromtragfähigkeit: 63 A bei Seiteneinspeisung, 100 A bei Mitteneinspeisung
- Nennspannung: 400 V
- Isolierwerkstoff: PC/ABS, flammgeschützt
- Berührungsschutz: IP20, fingersicher (bei sachgerechter Montage)
- Sicherheit: Ecken gerundet
- Optional Endkappen: PEKPS1 für 1-polig oder PEKPS3 für 3-polig







Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Phasen	Querschnitt	Steg	Ausführung
05104621	055070	PPS1000157SOW10	1 / 50	1	10 mm ²	4 x 10,5 mm	gewinkelt
05104622	055071	PPS1000357SOG10	1 / 20	3	10 mm ²	4 x 11,5 mm	gerade
05106558	057316	PPS1000157SOW16	1 / 50	1	16 mm ²	4 x 10,5 mm	gewinkelt
05106559	057317	PPS1000357SOG16	1 / 20	3	16 mm ²	4 x 11,5 mm	gerade