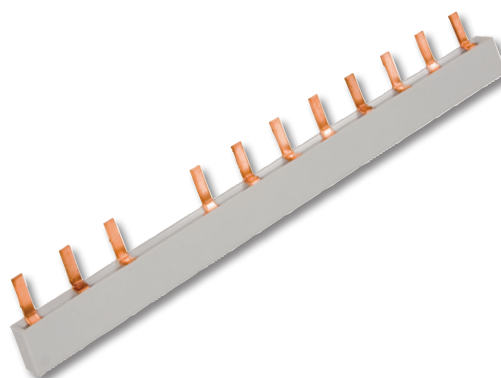


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PPS210311SGFILS Kombi-Phasenschiene FI/LS (Steg)

- Sammelschienensystem zur Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten der Installationstechnik, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
- EN 61439-1 / VDE 0660-600 -1, Juni 2012
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- Stegführung: gerade
- Steg: 4x12 mm
- Polzahl: 11
- Für 1 FI-Schalter (4-polig) verbunden mit max. 8 Leitungsschutzschalter
- Leitungsanschluss: Über isolierte Anschlussklemmen, Einspeiseblock oder Anschluss über Installationsschaltgerät
- Anzahl der Anschlüsse: max. 60, werksseitige Konfektionierung (keine kundenseitige Kürzung zulässig)
- Stromtragfähigkeit: 63 A bei Seiteneinspeisung, 100 A bei Mitteneinspeisung
- Nennspannung: 400 V
- Isolierwerkstoff: PA6, flammgeschützt
- Länge: 210 mm
- Querschnitt: 10 mm²
- Berührungsschutz: IP20, fingersicher (bei sachgerechter Montage)
- Sicherheit: Ecken gerundet
- Geschlossenes System, kein schneiden, keine Endkappe erforderlich



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Phasen
05104616	055065	PPS210311SGFILS	1 / 25	3