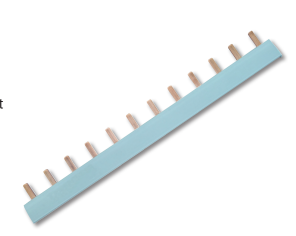


Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PPS210112SG + PPS210312SG Phasenschiene Stegausführung (geschlossen)

- 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
- Stegausführung: gerade
- Steg: 4x12 mm
- Polzahl: 12
- 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

ArtNr.	Тур	VE	Phasen
05104612	PPS210112SG	1 / 50	1
05104613	PPS210312SG	1 / 25	3