

Kombi-Phasenschiene FI/LS



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	€/St.
05104616	055065	PPS210311SGFILS	1	6,45

- 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
- 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: 63A bei Seiteneinspeisung, 100A bei Mitteneinspeisung
- Nennspannung 400V
- Isolierwerkstoff: PA6, flammgeschützt
- Berührungsschutz: IP 20, fingersicher (bei sachgerechter Montage)
- Sicherheit: Ecken gerundet
- Geschlossenes System, kein schneiden, keine Endkappe erforderlich
- Polzahl: 11
- Anzahl der Phasen: 3
- Länge: 210 mm
- Querschnitt: 10 mm²

Phasenschiene Stegausführung



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Anzahl der Phasen	VPE	€/St.
05104622	055071	PPS1000357SO	3	1	22,15
05104621	055070	PPS1000157SO	1	1	16,05

- Sammelschienensystem zur Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten der Installationstechnik, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
- EN 60439-1 / VDE 0660, Teil 500, August 2000 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- Stegausführung: PPS1000157SO gewinkelt, PPS1000357SO gerade
- Steg: 4x10,5 mm
- Leitungsanschluss: Über isolierte Anschlussklemmen, Einspeiseblock oder Anschluss über Installationsschaltgerät mit Doppelklemme
- Anzahl der Anschlüsse: max. 57, kundenseitige Kürzung zulässig
- Stromtragfähigkeit: 63A bei Seiteneinspeisung, 100A bei Mitteneinspeisung
- Nennspannung 400V
- Isolierwerkstoff: PC/ABS, flammgeschützt
- Berührungsschutz: IP 20, fingersicher (bei sachgerechter Montage)
- Sicherheit: Ecken gerundet
- Optional Endkappen: PEKPS1 für 1-polig oder PEKPS3 für 3-polig
- Polzahl: 57
- Länge: 1000 mm
- Querschnitt: 10 mm²

Einspeiseklemmen



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Ausführung	VPE	€/St.
05104618	055067	PESKS	Steg	1	2,30
05104619	055068	PESKG	Gabel	1	1,70

- Anschlussklemmen für die Montage in Kombination mit Phasenschiene
- Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1
- Klemmkörper: Messing
- Klemmschrauben: Stahl, verzinkt
- Isoliergehäuse: Kunststoff, schlagzäh, flammgeschützt
- Leitungsanschluss: max. 25 mm² starr/mehrdrähtig, max. 16 mm² flexibel/feindrähtig mit Aderendhülse, Buchenklemme mit zwei Schrauben M5, Anzugsmoment 1,5 Nm
- Berührungsschutz: VBG4, fingersicher
- Sicherheit: Ecken gerundet
- Stegabmaße: 4x2,5x13 mm
- Gabelabmaße: 11x2,5x13 mm
- Polzahl: 1
- Querschnitt: 25 mm²