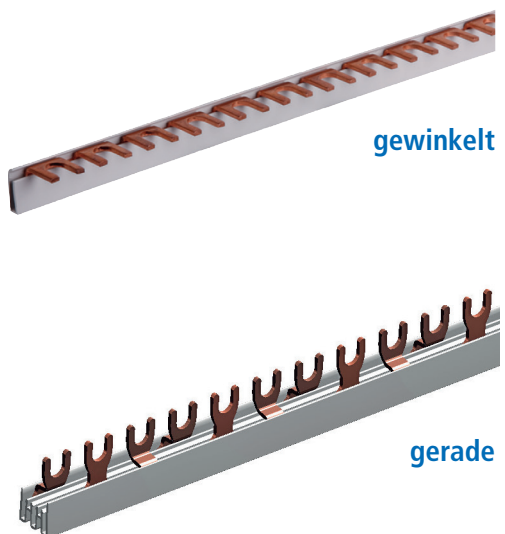


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PPS210 / PPS1000 Phasenschiene Gabelschuhausführung (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
- Gabelschuhausführung „gewinkelt“: PPS210112GOW12 und PPS1000157GOW12
- Gabelschuhausführung „gerade“: PPS210312GOG10 und PPS1000357GOG10
- Klemmschraube: M5-M6
- 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: 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

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VE	Phasen	Polzahl	Länge	Querschnitt
05104623	055072	PPS210112GOW12	1 / 50	1	12	210 mm	12 mm <sup>2</sup>
05104624	055073	PPS1000157GOW12	1 / 50	1	57	1.000 mm	12 mm <sup>2</sup>
05104625	055074	PPS210312GOG10	1 / 25	3	12	210 mm	10 mm <sup>2</sup>
05104626	055075	PPS1000357GOG10	1 / 20	3	57	1.000 mm	10 mm <sup>2</sup>