



# 4-polige Verteilerblöcke

Innovativ: Rastschieber für DIN-Tragschienen, Deckel passend für beide Richtungen

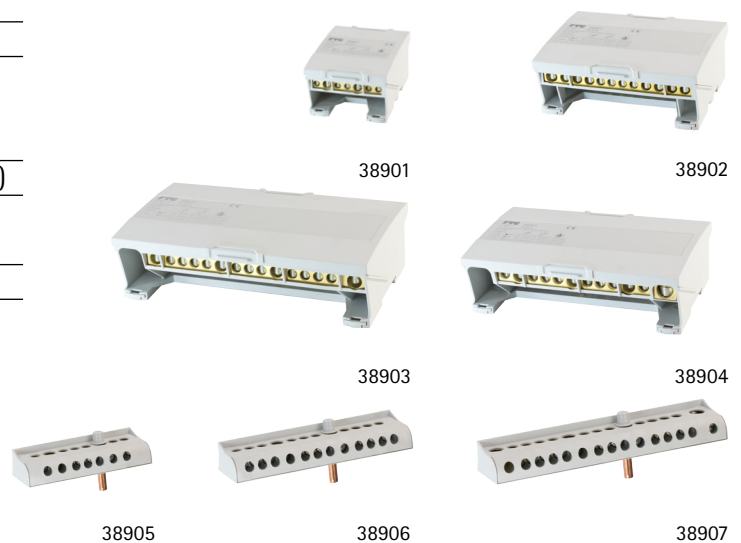
# Produktinformation

## 4-polige Verteilerblöcke

- Neues Sortiment
- Belastbarkeit von 100-160 A, gemäß IEC 60947-7-1
- Die Zusteckschiene ist als extra Pol oder ergänzend zum Neutralleiter zu verwenden, sofern mehr Ausgänge benötigt werden. Die Verbindung zum Neutralleiter ist durch einen mitgelieferten Kupferanschluss gesichert.
- Zusteckschiene mit 7, 12 oder 15 Anschlüssen
- Alle Steckschienen passen an jeden Verteilerblock
- Sichere Befestigung auf DIN-Tragschiene durch Rast-schieber. Diese Schieber verfügen über die Position "Offen", die das Anbringen erleichtern.
- Befestigung auf der Platine durch zwei Schrauben (M5)
- Geringe Tiefe ermöglicht Montage auf den meisten Verteilerplatten.
- Deckel passend für beide Richtungen

### Technische Daten

Norm	IEC 60947-7-1
Bemessungsspannung (Ui)	690 V ac
Material Klemmkörper	Messing
Anschlussleiter	Kupfer
Farbe	hellgrau



Beschreibung	Artikel-Nr.	In	Kurzschlussfestigkeit		Öffnung Ø	Querschnitt je Anschluss	
			Ipk	Icw			
4-polig 100 A 4 Module 7 Anschlüsse	38901	100 A	24 kA	3 kA	2 x Ø7,5 mm	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
					5 x Ø5,5 mm	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
4-polig 125 A 7 Module 12 Anschlüsse	38902	125 A	26 kA	4,2 kA	1 x Ø9 mm	10 - 35 mm <sup>2</sup>	4 - 25 mm <sup>2</sup>
					7 x Ø7,5 mm	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
					4 x Ø6,5 mm	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
4-polig 125 A 10 Module 15 Anschlüsse	38903	125 A	28 kA	4,2 kA	1 x Ø9,5 mm	10 - 35 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>
					3 x Ø8,5 mm	6 - 35 mm <sup>2</sup>	4 - 25 mm <sup>2</sup>
					11 x Ø6,5 mm	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
4 pole 160 A 9 Module 12 Anschlüsse	38904	160 A	36 kA	8,4 kA	1 x Ø12 mm	25 - 70 mm <sup>2</sup>	16 - 50 mm <sup>2</sup>
					3 x Ø9 mm	10 - 35 mm <sup>2</sup>	4 - 25 mm <sup>2</sup>
					8 x Ø7,5 mm	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Zusätzlich: isolierte Schiene 7 Anschlüsse	38905	100 A	k.A.	3 kA	2 x Ø7,5 mm	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
					5 x Ø5,5 mm	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Zusätzlich: isolierte Schiene 12 Anschlüsse	38906	125 A	k.A.	4,2 kA	1 x Ø9 mm	10 - 35 mm <sup>2</sup>	4 - 25 mm <sup>2</sup>
					7 x Ø7,5 mm	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
					4 x Ø6,5 mm	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Zusätzlich isolierte Schiene 15 Anschlüsse	38907	125 A	k.A.	4,2 kA	1 x Ø9,5 mm	10 - 35 mm <sup>2</sup>	6 - 35 mm <sup>2</sup>
					3 x Ø8,5 mm	6 - 35 mm <sup>2</sup>	4 - 25 mm <sup>2</sup>
					11 x Ø6,5 mm	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>