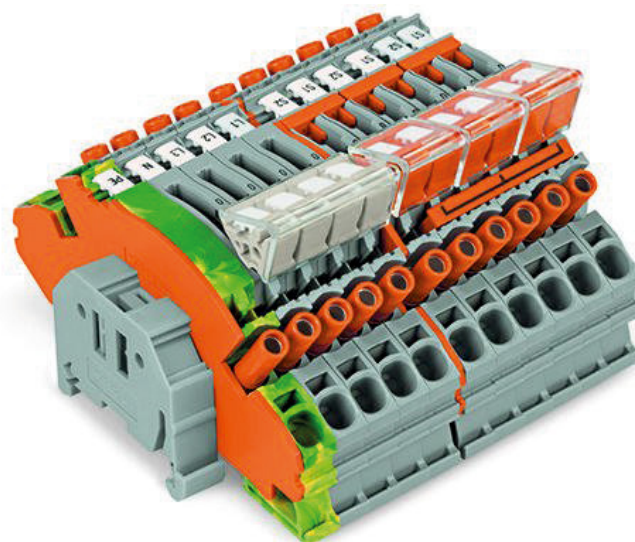




## TOPJOB®S – Anschlussklemmblock – Serie 2007 – für Strom- und Spannungswandler

- Mit dem TOPJOB®S Klemmblock für Strom- und Spannungswandler, kann neben dem Kurzschließen der Wandler auch die Spannung abgegriffen werden. Erst nach kompletter Trennung der Stromkreise kann ein Messgerät an der Prüfbuchse auf der Zählerseite angeschlossen werden.
- Für die Montage auf Tragschiene DIN35
- Intuitive und komfortable Bedienung sowie genaue Anzeige des Schaltzustandes
- Hohe Funktionalität bei geringen Abmessungen
- Alle Klemmen der Serie 2007 sind für 30 A/500 V IEC und 300 V UL ausgelegt.
- Bei einer Klemmenbreite von 8 mm beträgt der maximal anschließbare Querschnitt bei ein- und fein drahtigen Leitern 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8) und bei Verwendung von Aderendhülsen 6 mm<sup>2</sup> (AWG 10)
- Berührungssichere Prüfbuchsen für Prüfstecker Ø 4 mm auf der Wandler- und Zählerseite



## Gerätetypen

Bezeichnung	TOPJOB®S
Artikelnummer	18.89.0075
Einsatzgebiet	3-phasige Stromwandlerschaltung mit Spannungsabgriff
Baubreite	112,0 mm
Farbe	grau
Schraubenlose Endklammer, 10 mm breit	2
2-Leiter Schutzklemme, mit berührungssicherer Prüfbuchse, für Prüfstecker Ø 4mm	1
2-Leiter-Trenn- und Messklemme, mit berührungssicherer Prüfbuchse, für Prüfstecker Ø 4 mm	6
Abschluss- und Trennplatte, 1,5 mm dick, ohne Plombier Möglichkeit	1

## Technische Daten

Verschmutzungsgrad (1)	3
Bemessungsspannung EN (1) [V]	500
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	6
Anschluss technik 1	Push-in CAGE CLAM®
Nennquerschnitt 1	6 mm <sup>2</sup>
eindrätig, anschließbar 1	0.5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
eindrätig, direkt steckbar 1	1 ... 10 mm <sup>2</sup> / 14 ... 8 AWG
feindrätig mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen 1	2,5mm...6 mm <sup>2</sup> / 16...25 AWG
feindrätig mit Aderendhülse min., direkt steckbar 1	1.5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Abisolierlänge 1	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 in

## Anschlussvarianten – Anschlussklemmblock für Strom- und Spannungswandler

