

Reihenklemsysteme

Download
Datenblatt



TOPJOB®S – Anschlussklemmblock – Serie 2007 – für Stromwandler

- Mit dem TOPJOB®S Klemmblock, können Sie z.B. Stromwandler kurzschließen. 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 mm² (AWG 8) und bei Verwendung von Aderendhülsen 6 mm² (AWG 10)
- Berührungssichere Prüfbuchsen für Prüfstecker Ø 4 mm auf der Wandler- und Zählerseite



Gerätetypen

Bezeichnung	TOPJOB®S 8875	TOPJOB®S 8877
Artikelnummer	18.88.0075	18.88.0077
Einsatzgebiet	3-phasige Stromwandlerschaltung	4-phasige Stromwandlerschaltung
Baubreite	70,0 mm	86 mm
Farbe	grau	grau
Schraubenlose Endklammer, 10 mm breit	2	2
2-Leiter-Schutzleiterklemme, mit berührungssicherer Prüfbuchse, für Prüfstecker Ø 4 mm	6	8
Abschluss- und Trennplatte, 1,5 mm dick, ohne Plombier Möglichkeit	1	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 ²
eindrätig, anschließbar 1	0.5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
eindrätig, direkt steckbar 1	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
feindrätig mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen 1	1.5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
feindrätig mit Aderendhülse min., direkt steckbar 1	1.5 mm ² / 16 AWG
Abisolierlänge 1	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 in

Bild: Alle Rechte bei WAGO

Anschlussvarianten – Anschlussklemmblock

