

Phasenklammern

Bestell-Nr.	Bestelltext	Abbildung	Gewicht
4200	MT-1921 Universal-Phasenschraubklemme aus Cupro-Alu-Legierung, Betätigung über Bajonettspindel, Anbringungsmöglichkeit auf: Phasenfestpunkt kugelförmig 25 mm Ø, Sammelschiene max. Stärke 28 mm und Rundleiter bis 25 mm Ø, Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I _k = 23,7 kA 1s		0,7 kg
4201	MT-1911 Universal-Phasenschraubklemme aus Cupro-Alu-Legierung, Betätigung über Bajonettspindel, Anbringungsmöglichkeit auf: Phasenfestpunkt T-förmig, Phasenfestpunkt kugelförmig 20 mm Ø Sammelschiene max. Stärke 18 mm und Rundleiter bis 18 mm Ø Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I _k = 13,8 kA 1s		0,45 kg
4202	Kugelkopf-Phasenschraubklemme, Material: GK-Cu Zn 38, Betätigung über Bajonettspindel, Anbringung auf Phasenfestpunkt kugelförmig 20 mm Ø, Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I _k = 13,8 kA 1s		0,37 kg
4203	Kugelkopf-Phasenschraubklemme, Material: GK-Cu Zn 38, Betätigung über Bajonettspindel, Anbringung auf Phasenfestpunkt kugelförmig 25 mm Ø, Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I _k = 23,7 kA 1s		0,37 kg
4207	MT-815-E Phasenschraubklemme aus Alu-Cupro-Legierung, Betätigung über Bajonettspindel, Klemmbereich: Rundleiter 10-30 mm Ø, Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I _k = 23,7 kA 1s		0,6 kg
4208	MT-212-C Phasenschraubklemme aus Alu-Cupro-Legierung, Betätigung über Sechskant-Steckverschluss C4, Klemmbereich: Rundleiter 3-15 mm Ø, Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I _k = 4,9 kA 1s		0,18 kg
2730	MC-120 Handgriff-Federklemme vollisoliert Klemmbereich: 3-12 mm Ø		0,2 kg



**Elektrische Sicherheitsausrüstungen
und Betriebsmittel GmbH**
Trompeterallee 210-222
D-41189 Mönchengladbach
Telefon +49 (0) 21 66/9 56-6
Telefax +49 (0) 21 66/9 56-7 52
www.elsic.de · info@elsic.de