



KL9250 | Potenzialeinspeiseklemme, 120...230 V AC, mit Sicherung

Die Einspeiseklemme KL9250 ermöglicht die Einrichtung unterschiedlicher Potenzialgruppen mit der Standardspannung 230 V AC (120 V AC).

Technische Daten	KL9250
Nennspannung	120/230 V AC
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	...6,3 A
Diagnose	–
Power-LED	grün
Defekt-LED	rot
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	ja
Schirmanschluss	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	1
K-Bus durchgeschleift	ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	ja
Gehäusebreite in mm	12
Besondere Eigenschaften	integrierte Sicherung
Gewicht	ca. 55 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	ja
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Zulassungen	CE, UL, Ex, GL