



KL9150 | Potenzialeinspeiseklemme, 120...230 V AC

Die Einspeiseklemme KL9150 ermöglicht die Einrichtung unterschiedlicher Potenzialgruppen mit der Standardspannung 230 V AC (120 V AC).

Technische Daten	KL9150 KS9150
Nennspannung	120/230 V AC
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	grün
Defekt-LED	–
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
Gewicht	ca. 50 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	ja
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Steckbare Verdrahtung	bei allen KSxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex, GL