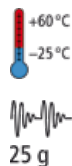




Draufsicht



Kontaktbelegung



KL9080 | Trennklemme

Die KL9080 dient zur Kennzeichnung von Potenzialgruppen (z. B. 230 V AC/24 V DC). Sie wird zwischen zwei Potenzialgruppen gesteckt und weist durch eine orangefarbene Abdeckung auf diese Trennung hin.

Technische Daten	KL9080
Nennspannung	Trennklemme
Strombelastung	–
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Erneute Einspeisung	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	–
K-Bus durchgeschleift	–/ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	–
Gehäusebreite in mm	12
Besondere Eigenschaften	Platzhalterklemme mit K-Bus-Durchleitung
Gewicht	ca. 50 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	ja
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Zulassungen	CE, UL, Ex, GL