

IBK

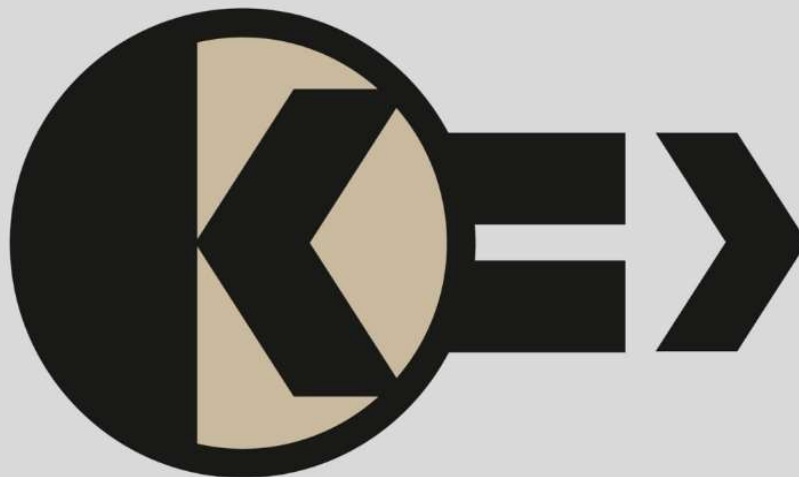
LM Serie – Kleinsteuerkomponenten

Breite Version / 3 Teilungseinheiten

nach DIN 43880:1988 – 12 (á 18 mm) / 54 mm breit

Ein oder zwei Potenziale mit 2 x 13 oder 1 x 26 Anschlüssen

Potenzialverteiler LM 1.4



INDUSTRIEBERATUNG
KRÜGER
technology for the future

Potenzialverteiler LM 1.4



Potenzialverteiler mit 2 x 13 oder 1 x 26 Anschlüssen

Der Potenzialverteiler LM 1.4 ist ein Modul, welches unterschiedlichste Potenziale bis 230 V zur einfachen Verknüpfung als Verteiler dem Benutzer zur Verfügung steht. Es ist konzeptioniert, um ein- oder zwei Potenziale zu verteilen. Der Vorteil ist eine erleichterte Fehlersuche und eine schnelle Auffindung von benötigten Potenzialen bei der Erweiterung einer bestehenden Anlage. Wichtig ist auch die Möglichkeit einer schnellen Messung bei einer Störung. Werden direkt beim Bau der Anlage die Potenziale auf diese Weise verteilt, so ist die Nachvollziehbarkeit von Abläufen um ein Vielfaches erleichtert. Das Modul LM 1.4 ist äußerst platzsparend und hat die Größe von drei Teilereinheiten. Dies erleichtert die Projektierung. Das Modul ist konzipiert für eine Strombelastung von 10 A.

Der Potenzialverteiler ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse und besitzt 2x13 Anschlussmöglichkeiten. Zusätzlich befinden sich auf der Platine drei Aussparungen für Befestiger, mit welchen man die angeschlossenen Leitungen sauber verlegen kann.

Elektrotechnische Beschreibung

Klemmenbelegungsbeschreibung

