

Stromanschlussklemme 2D-A

Jetzt ist das bewährte Anschlussprinzip der 2DIREKT-Trafoklemmen auch für den Anschluss an Flachschielen oder Anschlussfahnen erhältlich. Die Vorteile der 2DIREKT-Technik stehen damit auch für den Anschluss von Niederspannungsverteilungen zur Verfügung und ermöglichen eine einheitliche Verbindungstechnik vom Verteiltransformator zur Spannungsverteilung.

Die neue Klemme 2D-A fasst zwei Leiter, die gerade oder auch abgewinkelt angeschlossen werden können. Die patentierte Schraube mit integriertem Drehteller sorgt für optimalen Anpressdruck und verhindert zuverlässig die Beschädigung des Leiters. Aderendhülsen für feindrähtige Leiter sind damit nicht mehr erforderlich. Die Kontaktfläche zur Stromschiene ist geriffelt, sie bietet damit definierte Stromübergangspunkte, sodass keine zusätzlichen Kontaktscheiben notwendig sind. Die Klemme ist anreihbar und hat einen Klemmbereich von 35 - 240 mm².



THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS