

Presse-Information

Moderne Messwandlerklemmen mit Push-X-Technologie

(04/24) Die wichtigste Eigenschaft der neuen Messwandlerklemmen XTVMEA 6 von Phoenix Contact ist der automatisch voreilende Stromwandler-Kurzschluss. Diese "Make-Before-Break"-Funktion ermöglicht den sicheren Stromwandlerbetrieb bei allen Wartungs- und Prüfaufgaben.

Ausgestattet sind die neuen Messwandlerklemmen mit der kraft- und werkzeuglosen Anschlusstechnik Push-X. Diese Technologie zählt zu den schnellsten und flexibelsten Anschlusstechniken, da sie sich für alle Leiterarten eignet, ob mit oder ohne Aderendhülse. Durch den seitlichen Leiteranschluss bieten die Klemmen großflächige, gut lesbare Anschlussmarkierungen. Vor allem die Energiebranche profitiert von den XTVMEA 6-Messwandlerklemmen. Sie sind für alle Mess- und Schutzapplikationen geeignet. Zur bestehenden ME 6-Klemmenserie von Phoenix Contact ist volle Kompatibilität gegeben. Die neuen Messwandlerklemmen besitzen ebenfalls das ergonomische Design und zweimal drei Funktionsschächte. Auch das Zubehör aus dem Clipline complete-System kann genutzt werden. Für die Durchführung eines Kurzschlusses gibt es noch zusätzliches, neues Zubehör. Mit dem Bedienhebel C-MEA... und den steckbaren Schaltbrücken SB-MEA... lassen sich mehrere Klemmen gleichzeitig bedienen und kurzschließen. Abgerundet wird die XTVMEA 6-Serie durch konturgleiche Durchgangs- und Schutzleiterklemmen.

5616 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
 Zuordnung angeben

Presse-Information

Modern measuring transducer terminal blocks with Push-X technology

(04/24) The key feature of the new XTVMEA 6 measuring transducer terminal blocks from Phoenix Contact is the automatically leading current transformer short circuit. This “make before break” function enables safe current transformer operation for all maintenance and testing tasks.

The new measuring transducer terminal blocks are equipped with effortless and tool-free Push-X connection technology. This technology is one of the fastest and most flexible connection technologies, as it is suitable for all types of conductors, whether with or without ferrules. Due to the lateral conductor connection, the terminal blocks provide large-surface, clearly legible connection markings. The energy industry in particular benefits from the XTVMEA 6 measuring transducer terminal blocks. They are suitable for all measurement and protection applications. Full compatibility is ensured with the existing ME 6 terminal block series from Phoenix Contact. The new measuring transducer terminal blocks also feature an ergonomic design and two sets of three function shafts. The accessories from the Clipline complete system can also be used. There are also new accessories for performing a short circuit. With the C-MEA... operating lever and the SB-MEA... plug-in bridge bars, several terminal blocks can be operated and short-circuited simultaneously. Feed-through terminal blocks and PE terminals of the same shape round out the XTVMEA 6 series.

5616