





Wampfler Erdungs- und Kurzschlusseinrichtung

Schutzeinrichtung für Service- und Wartungsarbeiten an der Schleifleitung

Die Erdungs- und Kurzschlusseinrichtung ist eine Schutzeinrichtung für Serviceund Wartungsarbeiten. Sie dient dazu den elektrotechnischen Anlagenteil allpolig zu erden und kurzzuschließen. Bei einem versehentlichen Unterspannungsetzen des freigeschalteten Anlagenteils, wird die Einspeisespannung kurzgeschlossen und eine unzulässig hohe Berührungsspannung vermieden. Vorgeordnete Schutzeinrichtungen, wie Leistungsschalter oder Sicherungen, trennen den Anlagenteil von der Einspeisequelle.

Hinweis: Für den Einsatz werden entsprechend der installierten Polzahl (alle spannungsführenden Schleifleitungen + PE) mehrere Klemmen benötigt. Diese sind modular aufgebaut und können in beliebiger Anzahl miteinander verbunden werden. Für eine 3-phasige Anlage werden 4 Klemmen benötigt (1 x PE + 3 x PH = 4).

Erdungs- und Kurzschlusseinrichtung	Polzahl	Preis exkl. 19% MwSt.
0813	1	-