

Überspannungsschutzkonzept

Design°

Überspannungsschutz MTF-ÜbSS-230-DVM

Überspannungsschutz gemäß DIN VDE 0100 Teil 443 und 534 bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept für Mini DVM Außengeräte in 230 V Ausführung und DVM Innengeräte, sofern die Spannungsversorgung für die Innengeräte über den MTF-ÜbSS-230-DVM geführt wird.

- Kleinverteiler | Industrie Qualität | H 315 x B 300 x T 155
- Schutzart IP65 | Schutzklasse II
- Bemessungsisolationsspannung U_i | 1000V
- 1-reihig | 14 Teilungseinheiten
- Integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung
- Abdeck- und Beschriftungsstreifen | Inklusive Hauptschalter
- Öffnungen für Kabelführungen | Kabelverschraubungen beigelegt

