

# Überspannungsschutzkonzept

## Design<sup>o</sup>

### Überspannungsschutz MTF-ÜbSS-400

Überspannungsschutz gemäß DIN VDE 0100 Teil 443 und 534 bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept für DVM-S VRF Master Außengeräte (400V) sowie für DVM-S Innengeräte (230V), sofern die Spannungsversorgung für die Innengeräte über den MTF-ÜbSS-400 geführt wird.

- Kleinverteiler | Industrie Qualität | H 315 x B 450 x T 155
- Schutzart IP65 | Schutzklasse II
- Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  | 1000V
- 1-reihig | 14 Teilungseinheiten
- Integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung
- Abdeck- und Beschriftungsstreifen | Inklusiv Hauptschalter
- Öffnungen für Kabelführungen | Kabelverschraubungen beigelegt

