

DV MOD TT 2P 255 (956 011)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à la technologie d'éclateur RAC performante
- Remplacement simple et sans outils du module de protection grâce au système de verrouillage avec touche de verrouillage du module



Illustrations sans engagement

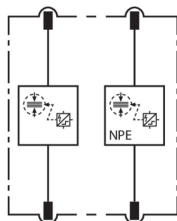
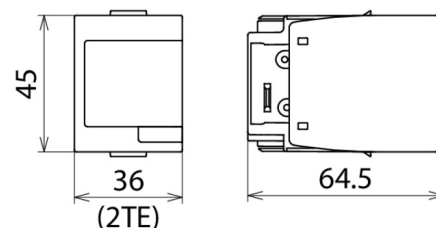


Schéma de principe du circuit DV MOD TT 2P 255



Dimensions DV MOD TT 2P 255

Module de protection à éclateur RAC

Type	DV MOD TT 2P 255
Référence	956 011
Tension max. de régime permanent AC (U_c)	255 V
Courant de choc de décharge (10/350 μ s) (I_{imp})	25 kA
Énergie spécifique (W/R)	156,25 kJ/ohm
Capacité d'extinction du courant de suite [L-N] AC (I_n)	50 kA _{eff}
Limitation du courant de suite/sélectivité	Non déclenchement d'un fusible 32 A gG jusqu'à 50 kA _{eff} (présumé)
Résistance aux courts-circuits [L-N] / [N-PE] (I_{SCCR})	50 kA _{eff} / 100 A _{eff}
Poids	167 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364546950
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.