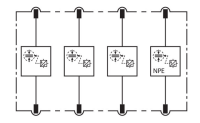
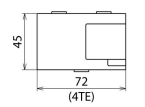


DV MOD TT 255 (956 031)

- 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

Module de protection à éclateur RAC

Schéma de principe du circuit DV MOD TT 255

Dimensions DV MOD TT 255

Type Référence	DV MOD TT 255 956 031
Tension max. de régime permanent AC (U _C)	255 V
Courant de choc de décharge (10/350 µs) (I _{imp})	100 kA
Énergie spécifique (W/R)	156,25 kJ/ohm
Capacité d'extinction du courant de suite [L-N] AC (I _{fi})	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	307 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364546943
UC	1 pièce(s)

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