

DV MOD TNC 255 (956 030)

- 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

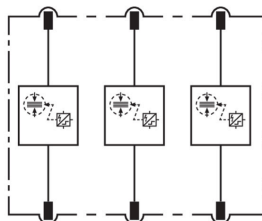
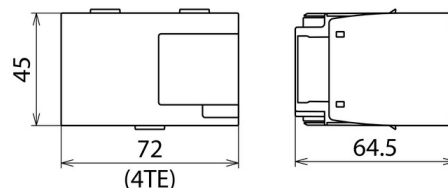


Schéma de principe du circuit DV MOD TNC 255



Dimensions DV MOD TNC 255

Module de protection avec éclateur à technologie RAC

Type	DV MOD TNC 255
Référence	956 030
Tension max. de régime permanent AC (U_c)	255 V
Courant de choc de décharge (10/350 μ s) (I_{imp})	75 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}
Poids	229 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364510609
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.