

## DV MOD TNS 255 (956 040)

- 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

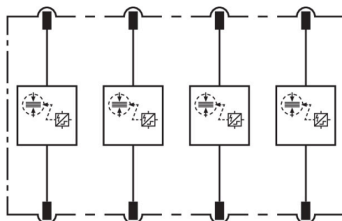
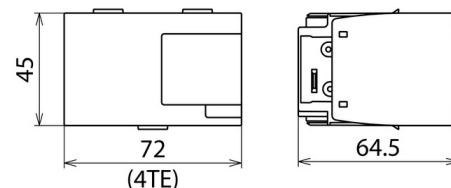


Schéma de principe du circuit DV MOD TNS 255



Dimensions DV MOD TNS 255

Module de protection avec éclateur à technologie RAC

Type	DV MOD TNS 255
Référence	956 040
Tension max. de régime permanent AC ( $U_c$ )	255 V
Courant de choc de décharge (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	100 kA
Énergie spécifique (W/R)	156,25 kJ/ohm
Capacité d'extinction du courant de suite [L-N] AC ( $I_n$ )	50 kA <sub>eff</sub>
Limitation du courant de suite/sélectivité	Non déclenchement d'un fusible 32 A gG jusqu'à 50 kA <sub>eff</sub> (présumé)
Résistance aux courts-circuits [L-N] / [N-PE] ( $I_{SCCR}$ )	50 kA <sub>eff</sub>
Poids	294 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364510593
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.