

NEW (951 001)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à la technologie d'éclateur RAC
- Remplacement simple et sans outillage des modules de protection grâce au système de verrouillage avec touche de déverrouillage
- Le module de protection débrochable peut être retiré sous tension et sans enlèvement de la plaque de protection du tableau de distribution



Illustrations sans engagement

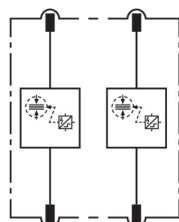
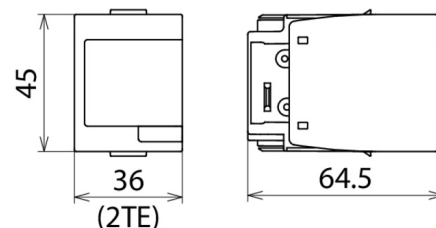


Schéma de principe du circuit DV MOD TN 255



Dimensions DV MOD TN 255

Module de protection avec éclateur à technologie RAC

Type	951 001
Référence	951 001
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}
Poids	NaN
UC	

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.