

DR MOD 75 (953 013)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances à oxyde de zinc/éclateurs à gaz performants
- Le module de protection débrochable peut être retiré sous tension et sans enlèvement de la plaque de protection du tableau de distribution
- Remplacement simple et sans outillage des modules de protection grâce au système de verrouillage avec touche de déverrouillage



Illustrations sans engagement

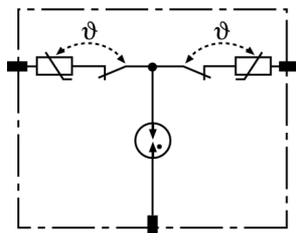
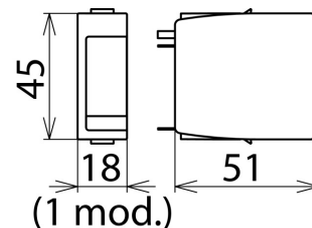


Schéma de principe du circuit DR MOD 75



Dimensions DR MOD 75

Module de protection avec circuit de protection en étoile intégré.

Type	DR MOD 75
Référence	953 013
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	2 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	4 kA
Tension max. de régime permanent AC (U_c)	75 V
Tension max. de régime permanent DC (U_c)	75 V
Poids	25 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364109650
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.