

## DR MOD 30 (953 011)

- 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

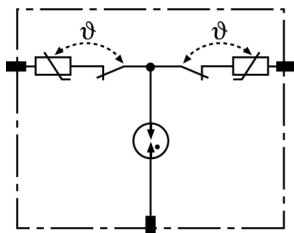
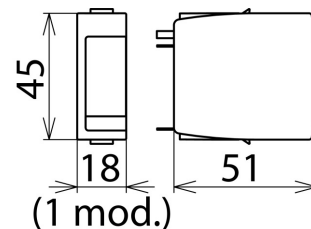


Schéma de principe du circuit DR MOD 30



Dimensions DR MOD 30

Module de protection avec circuit de protection en étoile intégré.

Type	DR MOD 30
Référence	953 011
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	1 kA
Courant de décharge total (8/20 $\mu$ s) [L+N-PE] ( $I_{total}$ )	2 kA
Tension d'utilisation permanente max AC ( $U_c$ )	30 V
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_c$ )	30 V
Poids	27 g
Numéro tarifaire	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364109636
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.