

DR MOD 4P 255 SN1871 (953 021)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à une combinaison de varistances à oxyde de zinc et d'éclateurs à air haute performance
- Remplacement simple et sans outils du module de protection grâce au système de verrouillage avec touche de verrouillage du module



Illustrations sans engagement

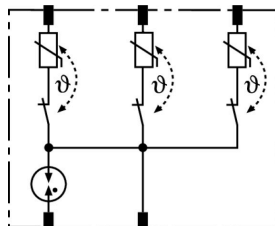
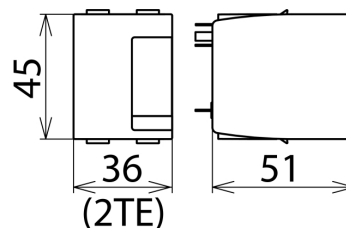


Schéma de principe du circuit DR MOD 4P 255 SN1871



Dimensions DR MOD 4P 255 SN1871

Module de protection à quatre pôles avec circuit de protection intégré.

Type	DR MOD 4P 255 SN1871
Référence	953 021
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	8 kA
Tension max. de régime permanent AC (U_c)	255 V
Tension max. de régime permanent DC (U_c)	255 V
Poids	49 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364353077
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.