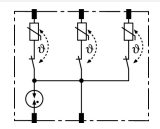
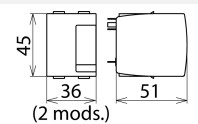


## DR MOD 4P 255 (953 020)

- 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 4P 255

Dimensions DR MOD 4P 255

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

Type Référence	DR MOD 4P 255 953 020	
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (In)	3 kA	
Courant de décharge total (8/20 µs) [L+N-PE] (I <sub>total</sub> )	8 kA	
Tension max. de régime permanent AC (U <sub>C</sub> )	255 V	
Tension max. de régime permanent DC (U <sub>C</sub> )	255 V	
Poids	59 g	
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030	
GTIN (Numéro EAN)	4013364117440	
UC	1 pièce(s)	

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.