

DG MOD 385 VA (952 029)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances performantes à oxyde de zinc / éclateurs
- Remplacement simple et sans outils du module de protection grâce au système de verrouillage avec touche de verrouillage du module



Illustrations sans engagement

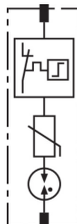
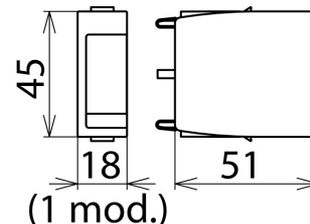


Schéma de principe du circuit DG MOD 385 VA



Dimensions DG MOD 385 VA

Module de protection pour DEHNguard S ... VA avec une varistance et un éclateur à gaz en série.

Type	DG MOD 385 VA
Référence	952 029
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Courant max. de décharge (8/20 μ s) (I_{max})	20 kA
Tension max. de régime permanent AC (U_c)	385 V
Tension max. de régime permanent DC (U_c)	500 V
Poids	44 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364127371
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.