

DG MOD 750 (952 017)

- 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

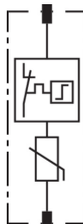
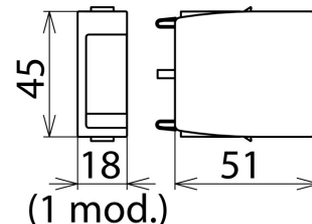


Schéma de principe du circuit DG MOD 750



Dimensions DG MOD 750

Module de protection à varistance pour DEHNguard M WE ... et DEHNguard S WE ... avec une tension assignée par varistance $U_{max} = 750 \text{ V AC}$.

Type	DG MOD 750
Référence	952 017
Courant nominal de décharge (8/20 μs) (I_n)	15 kA
Courant max. de décharge (8/20 μs) (I_{max})	25 kA
Tension max. de régime permanent AC (U_c)	600 V
Tension assignée par varistance (U_{mov})	750 V
Poids	63 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364113329
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.