

DG MOD H PV 750 (952 049)

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



Illustrations sans engagement

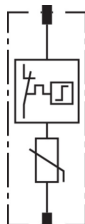
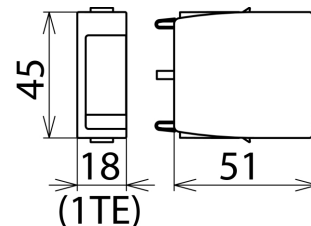


Schéma de principe du circuit DG MOD H PV 750



Dimensions DG MOD H PV 750

Module de protection à varistance pour DEHNguard M YPV.

Type	DG MOD H PV 750
Référence	952 049
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Tension max. de régime permanent DC (U_c)	600 V
Poids	60 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364327740
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.