

## DG MOD PV 500 (952 041)

- 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

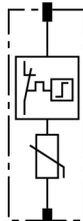
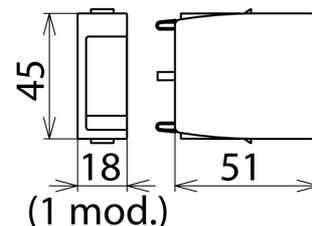


Schéma de principe du circuit DG MOD PV 500



Dimensions DG MOD PV 500

Module de protection à varistance pour DEHNguard M YPV SCI ... et DEHNguard S PV SCI ... .

Type	DG MOD PV 500
Référence	952 041
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	40 kA
Tension max. de régime permanent DC ( $U_c$ )	500 V
Poids	53 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364141841
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.