

## DG MOD PV SCI 500 (952 051)

- 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

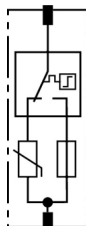
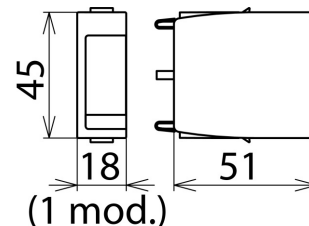


Schéma de principe du circuit DG MOD PV SCI 500



Dimensions DG MOD PV SCI 500

Module de protection pour DEHNguard M (Y) PV SCI ... avec circuit parallèle composé d'une varistance et d'un dispositif de mise en court-circuit avec fusible amont intégré.

Type	DG MOD PV SCI 500
Référence	952 051
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	12,5 kA
Courant max. de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	25 kA
Tension max. de régime permanent DC ( $U_c$ )	500 V
Poids	49 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364126442
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.