

## DG MOD PV 75 (952 045)

- 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

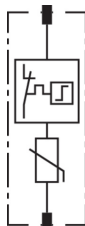
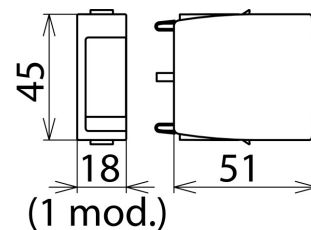


Schéma de principe du circuit DG MOD PV 75



Dimensions DG MOD PV 75

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

Type	DG MOD PV 75
Référence	952 045
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
Courant max. de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	40 kA
Tension max. de régime permanent DC ( $U_c$ )	75 V
Poids	33 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364141827
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.