

DG MOD PV SCI 500 (952 051)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances à oxyde de zinc/éclateurs à gaz performants
- Remplacement simple et sans outillage des modules de protection grâce au système de verrouillage avec touche de déverrouillage
- Le module de protection débrochable peut être retiré sous tension et sans enlèvement de la plaque de protection du tableau de distribution



Illustrations sans engagement

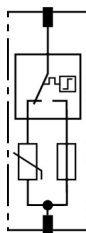
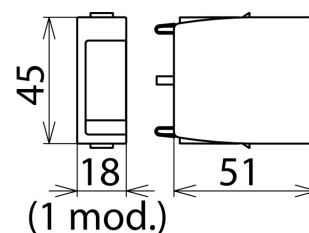


Schéma de principe du circuit DG MOD PV SCI 500



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 μ s) (I_n) | 12,5 kA |
| Courant max. de décharge (8/20 μ 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.