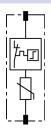
Fiche technique: Module de protection pour DEHNguard® M, ... S et DEHNgap

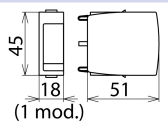


DG MOD 385 (952 014)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances à oxyde de zinc/éclateurs à air 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 385

Dimensions DG MOD 385

Module de protection à varistance pour DEHNguard M ... et DEHNguard S

952 014
20 kA
40 kA
385 V
50 g
85363030
4013364108363
1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.