

## DB M MOD 150 (961 001)

- Capacité d'écoulement élevée grâce à un éclateur à air très performant
- 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 enlever la plaque de protection du tableau de distribution



Illustrations sans engagement

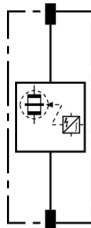
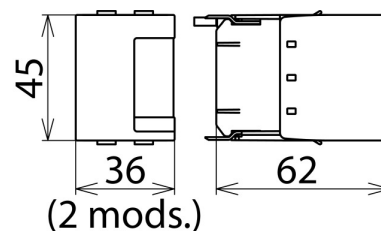


Schéma de principe du circuit DB M MOD 150



Dimensions DB M MOD 150

Module de protection avec éclateur à air pour conducteur actif (phase)

Type	DB M MOD 150
Référence	961 001
Tension d'utilisation permanente max AC ( $U_c$ )	150 V
Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	35 kA
Énergie spécifique (W/R)	306,25 kJ/ohm
Capacité d'extinction du courant de suite AC ( $I_r$ )	50 kA <sub>eff</sub>
Limitation du courant de suite/sélectivité	Non déclenchement d'un fusible 35 A gG jusqu'à 50 kA <sub>eff</sub> (présumé)
Poids	173 g
Numéro tarifaire	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364118584
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.