

DBM 1 CI 760 FM (961 176)

- Parafoudre à base d'éclateurs à air avec fusible amont intégré
- Continuité de service accrue des installations grâce à la technologie de limitation du courant de suite « RADAX-Flow »
- Directement coordonné avec les parafoudres DEHNguard sans nécessiter de longueur de câble



Illustrations sans engagement

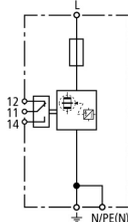
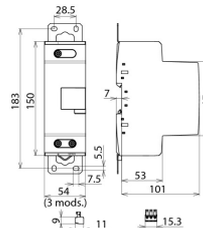


Schéma de principe du circuit DBM 1 CI 760 FM



Dimensions DBM 1 CI 760 FM

Parafoudre unipolaire et coordonné avec fusible amont intégré pour systèmes TN / IT 690 V; avec contact de télésignalisation pour systèmes de surveillance (contact sec inverseur).

Type	DBM 1 CI 760 FM
Référence	961 176
SPD selon EN 61643-11 / ... CEI 61643-11	Type 1/Classe 1
Tension nominale AC (U_N)	690 V (50 / 60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC (U_C)	760 V (50 / 60 Hz)
Courant de choc de décharge (10/350 μ s) (I_{imp})	35 kA
Énergie spécifique (W/R)	306,25 kJ/Ohm
Niveau de protection en tension (U_p)	≤ 4 kV
Capacité d'extinction du courant de suite AC (I_a)	25 kA _{eff}
Limitation du courant de suite/sélectivité	Non déclenchement d'un fusible 35 A gG jusqu'à 25 kA _{eff} (présumé)
Temps de réponse (t_A)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	pas nécessaire
Caractéristique de la surtension temporaire (U_T)	1320 V/120 min. – résistance
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Section de raccordement (L, N/PE(N)) (min.)	10 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement (L, N/PE(N)) (max.)	50 mm ² rigide / 35 mm ² brins souples
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715 ou plaque de montage (2 étriers inclus)
Matériau - boîtier	thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	3 modules, DIN 43880
Contacts de télésignalisation/Type de contact	Inverseur
Capacité de commutation AC	250 V / 0,5 A
Capacité de commutation DC	250 V/0,1 A ; 125 V/0,2 A ; 75 V/0,5 A
Section de raccordement pour bornes de télésignalisation	max. 1,5 mm ² rigide/brins souples
Détails supplémentaires:	-----
- Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	35 kA
Poids	908 g
Nomenclature Combinée EU	85363090
GTIN (Numéro EAN)	4013364250123
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.