

DR M 2P 30 (953 201)

- Parafoudre bipolaire comprenant une embase et un module de protection débrochable
- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances à oxyde de zinc/éclateurs à gaz performants
- Coordonné énergétiquement avec la gamme de produits Red/Line



Illustrations sans engagement

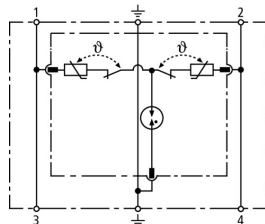
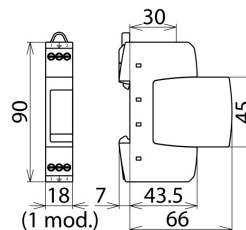


Schéma de principe du circuit DR M 2P 30



Dimensions DR M 2P 30

Parafoudre bipolaire comprenant une embase et un module de protection débrochable.

Type	DR M 2P 30
Référence	953 201
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 3/Classe III
Tension nominale AC (U_N)	24 V (50/60 Hz)
Tension d'utilisation permanente max AC (U_C)	30 V (50/60 Hz)
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	30 V
Courant nominal AC (I_L)	25 A
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	1 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	2 kA
Tension de choc combinée (U_{OC})	2 kV
Tension de choc combiné [L+N+PE] ($U_{OC total}$)	4 kV
Niveau de protection [L-N] / [L/N-PE] (U_P)	≤ 180 / ≤ 630 V
Temps de réponse [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Temps de réponse [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	25 A gG ou B 25 A
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités avec 25 A gL/gG (I_{SCCR})	6 kA _{eff}
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Section de raccordement (min.)	0,5 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement (max.)	4 mm ² rigide/2,5 mm ² brins souples
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	1 module, DIN 43880
Certifications	KEMA, VDE, UL, VdS, CSA
Poids	80 g
Numéro tarifaire	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364109674
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.