

## NF 10 (912 254)

- Protège l'électronique industrielle sensible contre des perturbations symétriques et asymétriques haute fréquence
- Complète les parafoudres type 3, tels que DEHNrail M 2P 255
- Montage simple sur rail DIN oméga dans l'armoire de distribution



Illustrations sans engagement

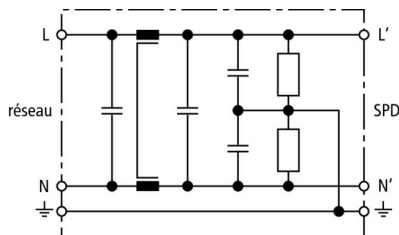
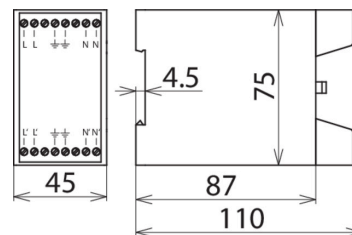


Schéma de principe du circuit NF 10



Dimensions NF 10

Filtre réseau pour la protection contre les perturbations symétriques et asymétriques.

Type	NF 10
Référence	912 254
Tension nominale AC ( $U_N$ )	230 V
Courant nominal AC ( $I_N$ )	10 A
Fréquence nominale ( $f_N$ )	50-60 Hz
Courant de décharge (avec $U_N$ )	$\leq 3,5$ mA
Atténuation avec $f = 1$ MHz symétrique	$> 64$ dB
Atténuation avec $f = 1$ MHz asymétrique	$> 69$ dB
Capacité totale du circuit [L-N]	660 nF
Capacité totale du circuit [L (N)-PE]	66 nF
Inductance totale du circuit	1,8 mH par ligne
Fusible amont	10 A gG
Température d'utilisation ( $T_U$ )	- 25° C... + 40° C
Section de raccordement (min.)	2,5 mm <sup>2</sup> multi-brins
Section de raccordement (max.)	4 mm <sup>2</sup> brins souples
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique GF (polycarbonate)
Indice de protection	IP 20
Dimensions	110 x 45 x 75 mm
Poids	300 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364073685
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.