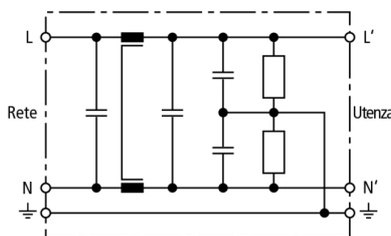


NF 10 (912 254)

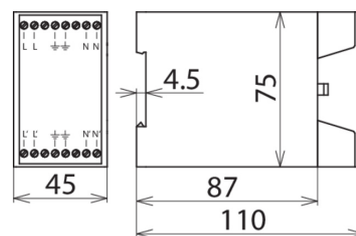
- Protegge la sensibile elettronica industriale da disturbi simmetrici e asimmetrici ad alta frequenza
- Completa la protezione da sovratensioni, p.es. in aggiunta a DEHNrail M 2P 255
- Montaggio semplice su guida profilata nel quadro di distribuzione



Immagine indicativa



Schema di principio NF 10



Dimensioni NF 10

Filtro di rete per la protezione da disturbi simmetrici ed asimmetrici.

Tipo Art.	NF 10 912 254
Tensione nominale AC (U_N)	230 V
Corrente di carico nominale AC (I_L)	10 A
Frequenza nominale (f_N)	50-60 Hz
Corrente di scarica (con U_N)	$\leq 3,5$ mA
Attenuazione con $f = 1$ MHz, simmetrica	> 64 dB
Attenuazione con $f = 1$ MHz, asimmetrica	> 69 dB
Capacità complessiva del circuito [L-N]	660 nF
Capacità complessiva del circuito [L (N)-PE]	66 nF
Induttanza complessiva del circuito	1,8 mH per ramo
Fusibile di protezione	10 A gG
Temperatura d'esercizio (TU)	-25 °C ... +40 °C
Sezione di collegamento (min.)	min. 2,5 mm ² semirigido
Sezione di collegamento (max.)	4 mm ² flessibile
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	termoplastica GF (policarbonato)
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	110 x 45 x 75 mm
Peso	300 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364073685
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.