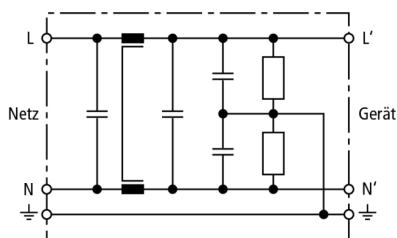


NF 10 (912 254)

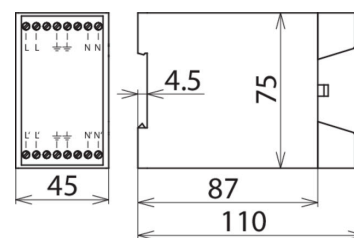
- Chroni wrażliwą elektronikę przemysłową przed symetrycznymi i asymetrycznymi zakłóceniami o wysokiej częstotliwości.
- Uzupełnia ochronę przepięciową, np. DEHNrail M 2P 255
- Łatwy montaż na szynie DIN w szafie rozdzielczej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń NF 10



Rysunek wymiarowy NF 10

Filtr sieciowy do ochrony przed zakłóceniami symetrycznymi i asymetrycznymi.

Typ Nr kat.	NF 10 912 254
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 V
Znamionowy prąd obciążenia AC (I_L)	10 A
Częstotliwość znamionowa (f_N)	50-60 Hz
Prąd upływu (przy U_N)	$\leq 3,5$ mA
Tłumienie zakłóceń symetrycznych przy $f = 1$ MHz	> 64 dB
Tłumienie zakłóceń niesymetrycznych przy $f = 1$ MHz	> 69 dB
Pojemność poprzeczna układu [L-N]	660 nF
Pojemność poprzeczna układu [L (N)-PE]	66 nF
Indukcyjność układu	1,8 mH na ścieżkę
Maksymalny bezpiecznik	10 A gG
Zakres temperatury pracy (T_U)	$-25^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
Przekrój przewodów (min.)	$2,5 \text{ mm}^2$ (wielodrutowo)
Przekrój przewodów (maks.)	4 mm^2 (linka)
Montaż	na szynie 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	termoplast GF (poliwęglan)
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary	110 x 45 x 75 mm
Waga	300 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364073685
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.