

NF 10 (912 254)

- Chrání citlivou průmyslovou elektroniku před symetrickým a nesymetrickým vysokofrekvenčním rušením
- Doplnuje ochranu před přepětím, např. DEHNrail M 2P 255
- Jednoduchá montáž na instalační DIN lištu v rozváděčích



Zobrazení je nezávazné

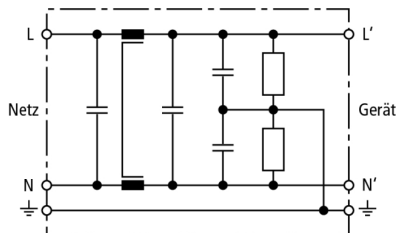
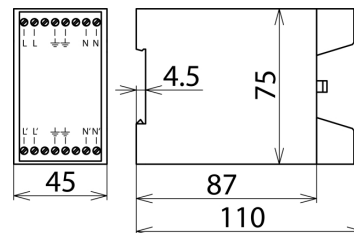


Schéma vnitřního zapojení NF 10



Rozměry NF 10

Síťový filtr pro ochranu před symetrickým a nesymetrickým rušením.

Typ	NF 10
Obj. č.	912 254
Jmenovité napětí AC (U_N)	230 V V
Jmenovitý provozní proud AC (I_N)	10 A
Jmenovitá frekvence (f_N)	50 - 60 Hz
Svodový proud (při U_N)	$\leq 3,5$ mA
Útlum při $f = 1$ MHz, symetrický	> 64 dB
Útlum při $f = 1$ MHz, nesymetrický	> 69 dB
Celková kapacita zapojení [L-N]	660 nF
Celková kapacita zapojení [L (N)-PE]	66 nF
Celková indukčnost zapojení	1,8 mH/vedení
Předjištění	10 A gG
Rozsah provozních teplot (T_U)	-25 °C ... +40 °C
Průřez přípojovacích vodičů (min.)	2,5 mm ² hrubožilový
Průřez přípojovacích vodičů (max.)	4 mm ² jemnožilový
Montáž	instalační lišta TS35 podle ČSN EN 60715
Materiál těla přístroje	termoplast GF (polykarbonát)
Krytí	IP 20
Rozměry	110 x 45 x 75 mm
Váha	300 g
Číslo celního sazebníku	85359000
GTIN (EAN)	4013364073685
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotností či materiálů z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.