

NF 10



NF 10 O filtro de rede NF 10 complementa idealmente os dispositivos de proteção contra sobretensões para equipamentos terminais industriais. Dispositivo montado em trilho DIN, sendo perfeitamente adequado para instalação de dispositivos de proteção contra surtos Proteção contra sobretensão proteção contra interferências de alta frequência equilibradas e não balanceadas. Terminais de entrada e de saída separados do filtro de rede, garantem uma proteção ótima do equipamento a proteger. Cumpre os requisitos de compatibilidade eletromagnética nos sistemas de instalações e de controle

ID	Modelo	UN
17167	NF10 FILTRO DE PROTEÇÃO CONTRA ALTAS FREQUENCIAS 912254	PC

Características Gerais

ID	17167
Código	912254
Modelo	NF10
Temperatura de operação (TU)	-25 °C ... +40 °C
Para montagem em	Trilho DIN 35 mm
Material do invólucro	Termoplástico GF (Policarbonato)
Grau de proteção	IP 20
Dimensões	110 x 45 x 75 mm
Peso	300 g

Características Técnicas

ID	17167
----	-------

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Código	912254
Modelo	NF10
Tensão nominal (a.c.) (UN)	230 V
Corrente de carga nominal (a.c.) (IL)	10 A
Frequência nominal (fN)	50-60 Hz
Corrente de descarga (for UN)	? 3.5 mA
Atenuação para f = 1 MHz, balanceada	> 64 dB
Atenuação para f = 1 MHz, desbalanceada	> 69 dB
Capacitância total do circuito [L-N]	660 nF
Capacitância total do circuito [L (N)-PE]	66 nF
Indutância total do circuito	1.8 mH por trilha
Fusível de Backup	10 A gG
Seção dos condutores de conexão (min.)	2.5 mm ² (semi-rigido)

Desenho Técnico

