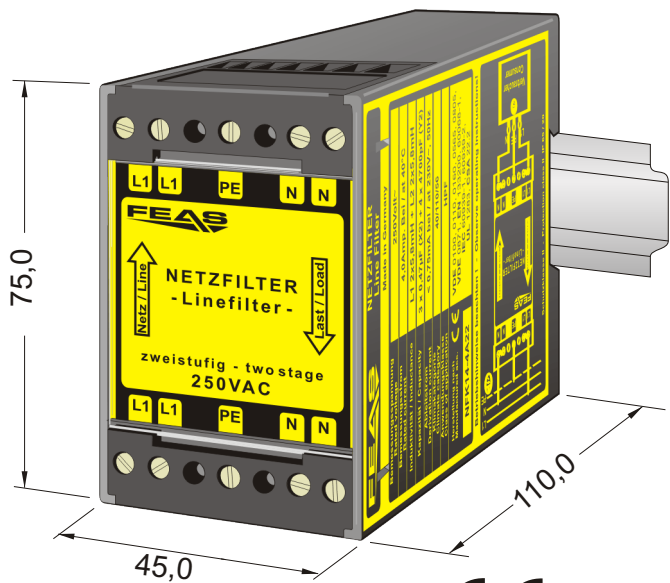


Funkentstörfilter 2-Leiter 2-stufig Typ NFK14-4A22

Technische Daten



- Hohe Einfügungsdämpfung über einen großen Frequenzbereich
- Optimiert gegen asymmetrische Störungen
- Verbesserte Filterleistung durch 2-stufigen Aufbau
- Selbstverlöschendes Polycarbonat Gehäuse nach UL94V1
- Tropentauglich - Gießharzverguß
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Elektrische Daten

Bemessungsspannung	siehe Tabelle unten
Frequenz	siehe Tabelle unten
Bemessungsstrom	siehe Tabelle unten
Überlaststrom	1,5 x I _R t < 2 Min. 3 x / h
Induktivität L _R	siehe Tabelle unten
Kapazität C _R	siehe Tabelle unten
Ableitstrom	< 0,75mA bei 230V~, 50Hz
Entladewiderstand	ca. 1M

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100%
Arbeitstemperatur	- 30°C bis +80°C
Leistungsabweichung bei Temp.	-
Lagertemperaturbereich	-30°C...+105°C
Kühlung	natürliche Konvektion empfohlener Freiraum je 15mm

Schutzeinrichtungen

Vorsicherung	-
Ausgangssicherung	-
Überlastschutz	-
MTBF	>380.000 h

Sicherheitsdaten

Prüfspannung	2,5kV- (Leitung - PE)
Schutzklasse	Klasse 2 (EN 60950)
Schutzkleinspannung	-
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP 65
Schutzart Klemmen	IP 20 (VGB4)
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X,Y und Z, nach IEC 60068-2-27

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE	VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0160/W2, 0806
IEC	IEC 60939-1, IEC60939-2, IEC60068-2-3 IEC 60068-2-11-52, IEC 60529, IEC 380
EN	EN133200, EN60068-1 EN61000-6-1-2-3-4, EN50178 EN55011, EN50204, EN61558-2-17 EN60204, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11 EN60068-1, EN60068-2-1-2-3-6-27-30 EN45501, EN50021
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL1283, UL94V1

Mechanik

Befestigung	Auf Hutschiene gemäß DIN 46277
-------------	--------------------------------

Typ	NFK14-4A22
Bemessungsspannung	250VAC
Frequenz	50 - 60Hz
Bemessungsstrom	4,0Amp. bei 40°C
Induktivität	L1 2x5,8mH L2 2x5,8mH
Kapazität	3 x 0,47µF(X2) 4 x 4700pF(Y2)
Abmessungen (B x H x T)	45x75x110
Gewicht	ca. 0,70kg
Bestell-Nr.	51016

Einfügungsdämpfung bei 50

