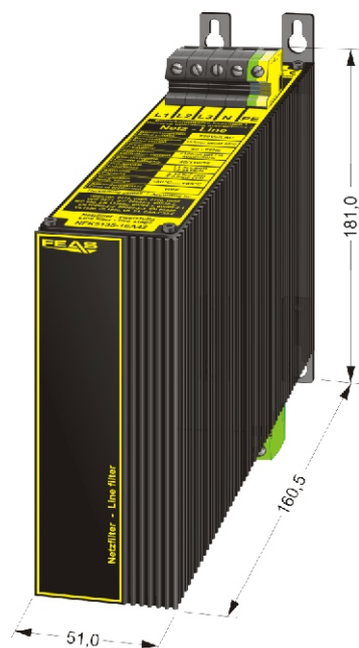


Filtros para la supresión de interferencias cuatro conductores - dos escalones modelo NFK5135-16A42-W



la norma **CE**

- Alta atenuación de inserción por una alta gama de frecuencia
- Diseño compacto
- Muy buena disipación de calor por el uso de una caja de aluminio
- adecuado para usar en ambiente tropical carcasa de resina colada
- seguridad según VDE, EN, UL y CSA

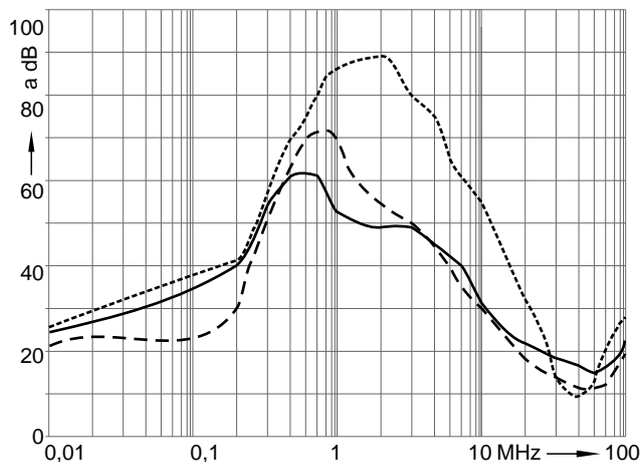
modelo	NFK5135-16A42-W
número	5105601
tensión asignada	520 V _{CA}
frecuencia	40 - 66Hz
corriente asignada	4 x 16,0 A
inductancia	L1 4x1,4mH L2 4x14μH
capacidad	3 x 2,2μF(X2) 6 x 1,0μF(X2) 2 x 0,47μF(Y2)
dimensiones (L x A x A)	51x181x160,5
peso	aprox. 2,50 kg

Datos técnicos

Datos eléctricos	
tensión asignada	véase tabla abajo
frecuencia	véase tabla abajo
corriente asignada	véase tabla abajo
corriente de sobrecarga	1,5 x I _n t < 2 m. 3 x / h
inductancia	véase tabla abajo
capacidad	véase tabla abajo
corriente de fuga	< 3,5mA bei 400V~, 50Hz
resistencia de descarga	3 x aprox. 1M
Datos operativos	
factor de trabajo	100%
temperatura de funcionamiento	-50°C a +85°C
desviación de potencia a una temp.	-
rango de temperatura de almacenaje	-50°C a +105°C
refrigeración	convección térmica natural espacio libre recomendado por cada 15mm
Mecanismos de seguridad	
fusible recomendado para la entrada	-
fusible recomendado para la salida	-
protección de sobrecarga	-
MTBF	>380.000 h
Datos de seguridad	
tensión de ensayo	2,5kV- (conductor - PE)
clase de protección	clase 1, con conexión de PE (EN 60950)
humedad ambiente	95% humedad relativa, promedio anual rocío posible - adecuado para ambiente tropical
categoria de protección de la caja	IP 65
categoria de protección de los terminales	IP 20 (BGV A3)
prueba de vibración	>30g a 33Hz en X,Y y Z, según IEC 60068-2-27
Normas de construcción aplicados	
según VDE	VDE 0100,0110,0113,0140-1,0551,0160/W2,0806
IEC	IEC 60939-1,IEC60939-2,IEC60068-2-3, IEC 60068-2-11-52,IEC 60529,IEC 380
EN	EN133200,EN60068-1,EN 60950, 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
Mecánica	
fijación	Montaje en la pared con tornillos

atenuación de inserción a 50

asimétrico (modo común) ——— antisimétrico - - - - -
simétrico (modo diferencial) - - - - -



FEAS

Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

teléfono: +49 4102 42082
fax: +49 4102 40930

e-mail : contacto@feas.es
internet: www.feas.es