

NÄTFILTER - 3-FAS+N

Serie FN3256

FN3256H-8-29

Nätfilter 3-fas+N, 480 V AC/8 A. Plintanslutning

- 8-160 A
- Kompakt design
- Hög dämpning och låg läckström
- Optimerat för industriella maskiner



PRODUKTBESKRIVNING

Schaffner FN3256 är en serie med mycket kompakt, "kubisk", design och låg vikt. Detta i kombination med hög prestanda.

Serie FN3256 från Schaffner säkerställer uppfyllandet av produktstandarden EN 50370-1 för industriella bearbetningsmaskiner.

God åtkomst vid monteringshål och kabelanslutningar med beröringsskyddade kopplingsplintar ger ett säkert och tidssparande montage enligt installationsstandarden EN 60204-1.

OBS! Vid DC-spänning ska man reducera den nominella strömmen med 10-20 % för att undvika att ringkärnan mätts vilket ger en sämre prestanda. Används jordfelsbrytare måste man kontrollera att den totala läckströmmen ej överskrider inställt värde på jordfelsbrytaren.

TEKNISK DATA

Anslutning	Skruvanslutning
Arbetsspänning max	520 V AC
Flamklass	UL94-V2
Frekvens	DC-60 Hz
Godkännanden	CSA 22.2 N°8 1986, EN60939, IEC60939, UL 1283
High Potential Test Voltage "Hipot"	P->E 3000 V DC, 2 s. P->P 2250 V DC, 2 s.
IP-klass	IP20
Läckström per fas max	1 mA
MTBF (Mil-HB-217F)	>410000 h @ 50° C, 400 V AC
Nominell ström vid +50 °C	8 A
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	100 °C
Vikt	0,6 kg

8 to 36 A types

