

FILTR SPECJALNY GB.D4.064A.BI.S.11.1.12

ASTAT
EMC I SYSTEMY POMIAROWE

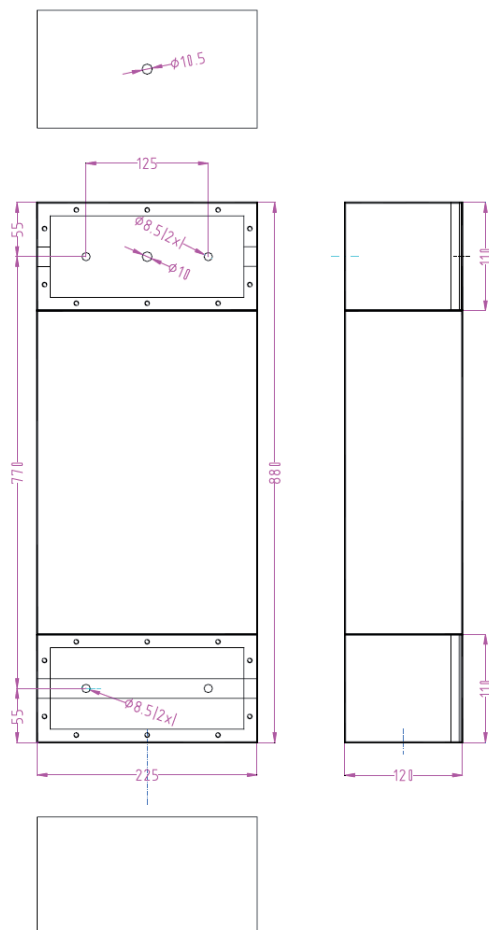
Bajog electronic GmbH
the EMV specialist

Filtr kabinowy do pomieszczeń ekranowanych, kabin pomiarowych, jednostek badawczych i laboratoriów.

GB.D4.064A.BI.S.11.1.12
3 FAZY + N (TRÓJFAZOWY)



WYMIARY



ZASTOSOWANIE

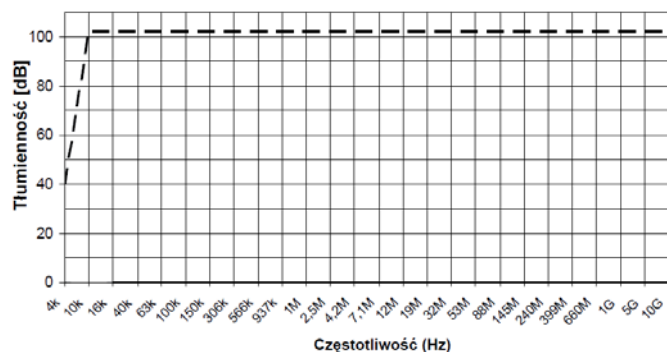
- Bardzo wysokie tłumienie
- Wszystkie fazy niezależne od siebie
- Małe wymiary obudowy

DANE TECHNICZNE

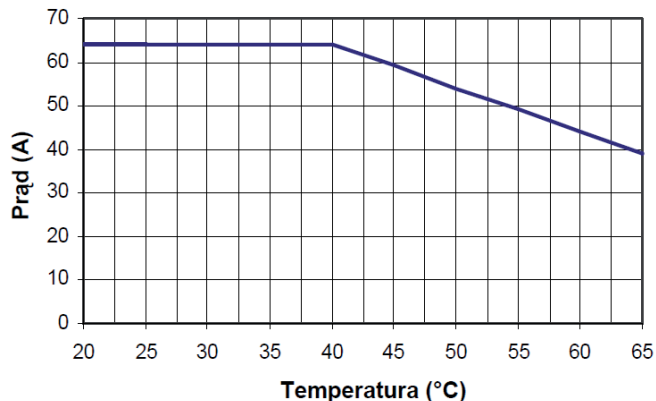
Napięcie znamionowe L-L:	440 VAC (50/60 Hz)
Napięcie znamionowe L-PE:	250 VAC (50/60 Hz)
Prąd znamionowy:	4x64 A w trybie ciągłym
Spadek napięcia:	<math><1</math> VAC (50 Hz)
Straty mocy:	55 W
Przeciążenie:	80 A przez 10 sek. raz na godzinę
Prąd upływu:	3,4 A/fazę (50 Hz/250 VAC)
Zakres częstotliwości:	10 kHz do 10 GHz
Napięcie testowe L-L:	1800 VDC dla 2 sekund
Napięcie testowe L-PE:	1800 VDC dla 2 sekund
Test powtórzeń:	1800 VDC dla 2 sekund
Zgodnie z:	EN 60939/MIL-STD-220C; MIL-STD.810
Klasa klimatyczna:	HPF (25/085/21)
Złącze:	Śruba M8
Zakres temperatury pracy:	-10° do +40 C°
Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.):	225x120x880 mm
Waga:	40 kg

TŁUMIENNOŚĆ PRZY 50Ω/50Ω

- symetryczne (CM)
- - - - asymetryczne (DM)



KRZYWA ZALEŻNOŚCI OBCIĄŻENIA OD TEMPERATURY



SPOSÓB MONTAŻU

