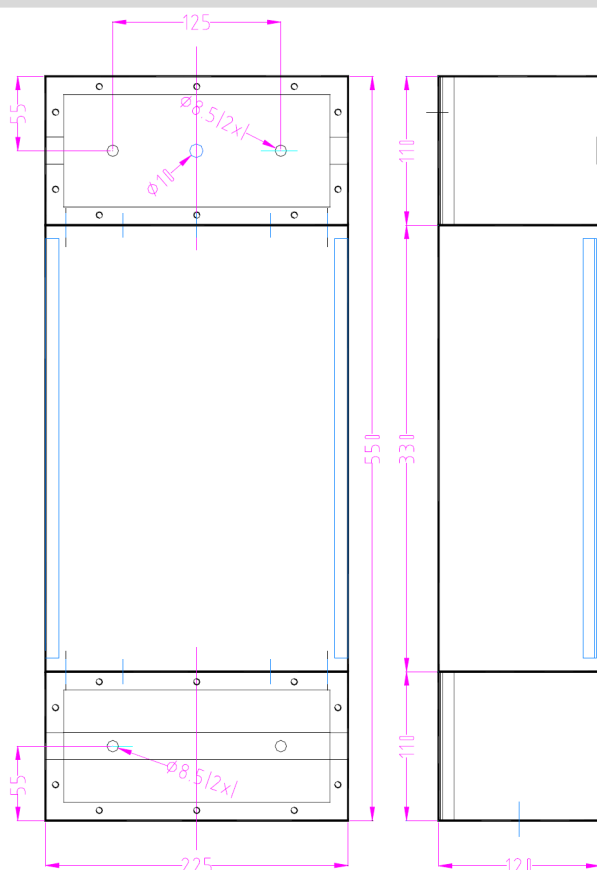


**KARTA KATALOGOWA****GB.D4.016A.BI.S.05.1.12**

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

**3 fazy + N (trójfazowy)****Wymiary****Charakterystyka, zalety**

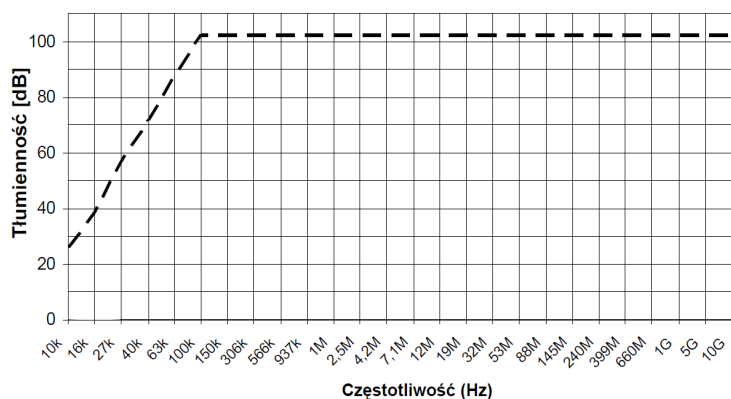
- Bardzo wysokie tłumienie
- Wszystkie fazy niezależne od siebie
- Małe wymiary obudowy

**Dane techniczne**

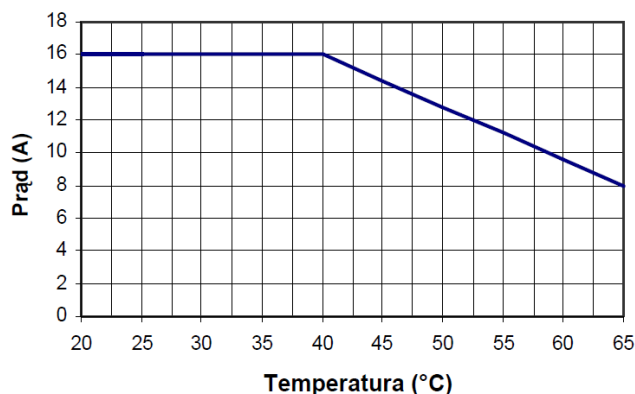
Napięcie znamionowe L-L:	440 VAC (50/60 Hz)
Napięcie znamionowe L-PE:	250 VAC (50/60 Hz)
Prąd znamionowy:	4x16 A w trybie ciągłym
Spadek napięcia:	< 1 VAC (50 Hz)
Straty mocy:	10 W
Przeciążenie:	20 A przez 10 sek. raz na godzinę
Prąd upływu:	311 mA/fazę (50 Hz/250 VAC)
Zakres częstotliwości:	10 kHz do 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 M6
Zakres temperatury pracy:	-10°C do +40°C
Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	225x120x550 mm
Waga:	13 kg

## Tłumienność przy 50Ω/50Ω

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



## Krzywa zależności obciążenia od temperatury



## Sposób montażu

