



# Bajog electronic GmbH

## der EMV - Spezialist

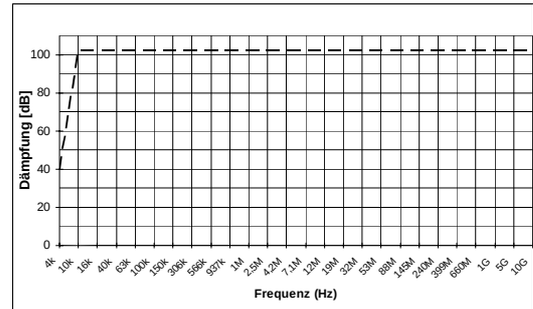


### technical data - Leistungsdaten GB.D4.032A.BI.S.06.1.12

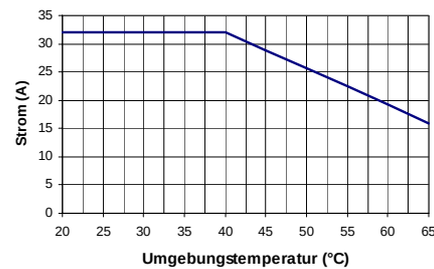
nominal voltage L-L : Nominalspannung L-L:	440VAC ±10% (DC-50/60Hz)
nominal voltage L-PE : Nominalspannung L-PE :	250 VAC ±10% (DC-50/60Hz)
leakage current calculated : Ableitstrom berechnet :	870mA/Ph 250VAC (50Hz) against PE (worst case)
nominal current : Nominalstrom :	4x32A at 100% duty cycle Dauerlast
maximum current : Maximalstrom:	40A für / for 10s / h
voltage drop : Spannungsabfall:	<1 VAC (50Hz)
Dissipation loss : Verlustleistung:	28W
attenuation range : Dämpfungsbereich :	<10kHz up to bis >10GHz
test voltage L-L : Prüfspannung (L-L) :	1800VDC for 2 seconds für 2 Sekunden
test voltage L-PE : Prüfspannung (L-PE) :	1800 VDC for 2 seconds für 2 Sekunden
repetition test : Wiederholungstest (L-PE) :	1800 VDC for 2 seconds für 2 Sekunden
tests in accordance with : Prüfung nach :	EN 60939 part / Teil 1-3 / MIL-STD-220C MIL- STD.810; STANAG 2895 STANAG 4236; MIL-Std 461E
shock-test : Schockprüfung :	amax =160 m/s <sup>2</sup> (16g) Vmax =1,6m/s
climate class : Klimaklasse :	HPF (25/085/21)
ambient temperature : Umgebungstemperatur:	-10°C bis/ to +40°C
terminal : Anschlußart :	Bolts / Bolzen M6
dimensions (WxHxL) : Gehäusemaße : (BxHxL)	225 x120x 880mm
weight : Gewicht :	approx./ca 41kg

### insertion loss at 50Ω Einfügungsdämpfungskurve at 50Ω

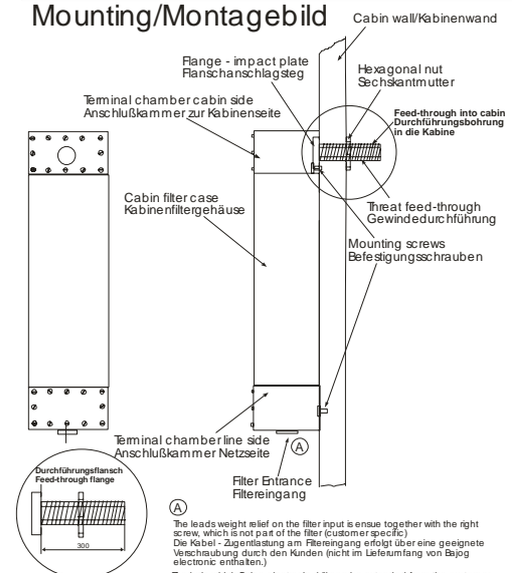
— differential mode — common mode  
— symmetrisch — asymmetrisch



### derating curve / Temperaturlastkurve



### Mounting/Montagebild



edition from: A/13.06.12  
Ausgabe vom: 24.07.13, 15:27  
gedruckt am:  
changing-index: 0  
Produkt-Änderungsindex: RP/GB  
Page/Seite 2 von 2

please, check the current update status before an order  
Bitte überprüfen Sie vor jeder Bestellung das aktuelle Ausgabedatum und den Änderungsindex

technical changings reserved  
technische Änderungen vorbehalten