

Bajog electronic GmbH

der EMV - Spezialist



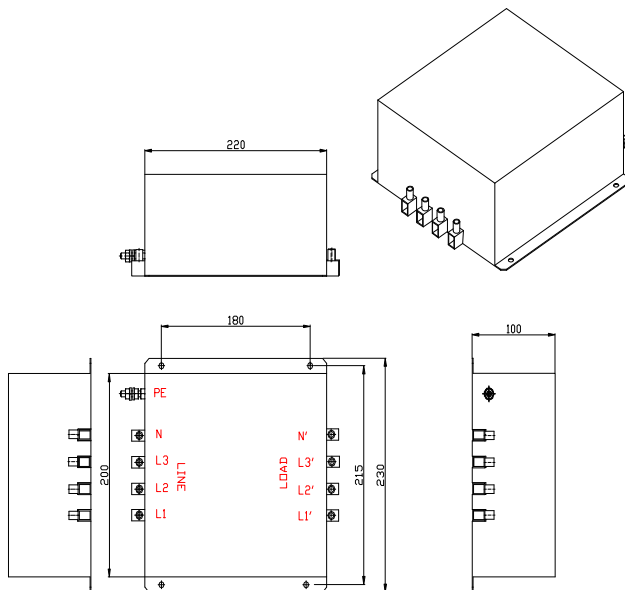
preliminary data sheet
Vorläufiges Datenblatt

GB.E4.025A.OFDM.02.x.17

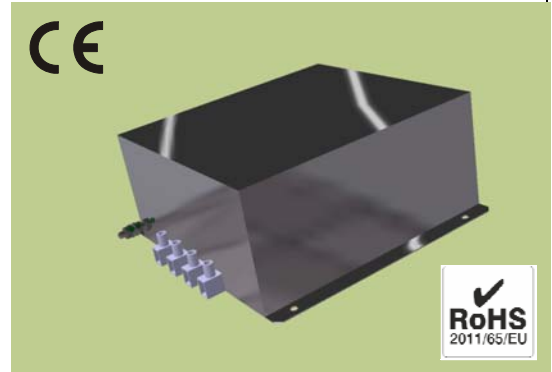
This filter reduces interferences which affect negatively other devices in house and supports also the Power Line Communication (PLC) with the smart meter (electricity meters) indoors at 30-95kHz

Dieses Netzfilter reduziert Störspannungen, durch welche andere Geräte im Haus negativ beeinflusst werden und unterstützt zugleich die Power Line Kommunikation (PLC) mit dem Smart Meter (Stromzähler) im Haus bei 30-95kHz

3-phase with neutral (N)
3-phasig mit N



Made in Germany



Picture similar /Abb. ähnlich

characteristics, advantages Charakteristika, Vorteile

- high suppression for noise influence Hohe Dämpfung für beeinflussende Störspannungen
- no saturation for high asymm. current Kein Sättigungsverhalten bei hohen asymmetrischen Strömen
- This line filter reduces interferences from non-intentional emissions and PLC signals beginning at 30 kHz including a major part of Cenelec A, B and C Band (acc. EN 50065) for PLC. As there is no attenuation at the connectors this filter is qualified to be applied at connection point to a public grid operating PLC. Dieses Filter reduziert Beeinflussungen durch Störemissionen und PLC-signale ab 30 kHz einschließlich einen Großteil des Celenelec A,B und C-Bandes (entspr. EN 50065) für PLC. Da sich an den Anschlüssen keine Dämpfung ergibt, ist dieses Filter gut für den Einsatz im Bereich des Anschlusses an ein Öffentliches Netz in dem PLC betrieben wird geeignet.
- optional: high voltage protection
Optional: Überspannungsschutz

edition from: A/08.06.17
Ausgabe vom:
und den Änderungsindex
printed:
Gedruckt am:
changing-index:
Produkt-Änderungsindex: RP / JO

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

technical changings reserved!
technische Änderungen vorbehalten!

Bajog electronic GmbH

der EMV - Spezialist



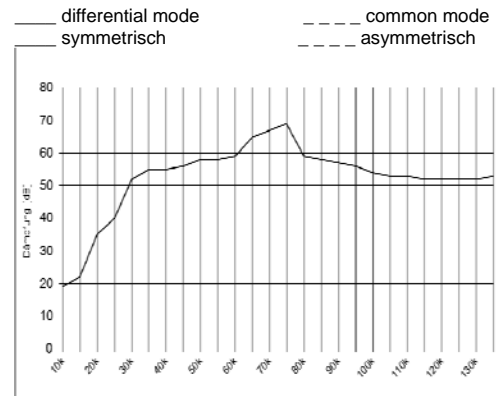
technical data - Leistungsdaten

GB.E4.025A.OFDM.02.x.17

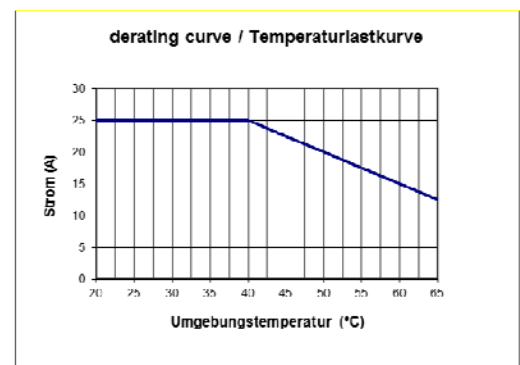
nominal voltage L-L: Nominalspannung:	400VAC ±10% (50/60 Hz)
nominal voltage L-PE: Nominalspannung:	230VAC ±10% (50/60 Hz)
nominal current: Nominalstrom:	4x25A at 100% duty cycle at 20°C bei Dauerlast
Maximum current /overload: Maximlstrom/Überlast:	50A für/for 1h / 24h
voltage drop: Spannungsabfall:	<1VAC (50Hz)
power loss: Verlustleistung:	15 W total / gesamt
leakage current, calculated: Ableitstrom berechnet:	no/keiner
attenuation range: Dämpfungsbereich:	30-95kHz
test voltage L-L/N: Prüfspannung (L-L):	1100VDC for 2 seconds für 2 Sekunden
test voltage L-PE: Prüfspannung (L-PE):	2500VDC for 2 seconds für 2 Sekunden
repetition test: Wiederholungstest (L-PE):	2500VDC for 2 seconds für 2 Sekunden
tests in accordance with: Prüfung nach:	EN 60939 Teil 1-3
climatic class: Klimaklasse:	HPF (25/085/21)
connections: Anschlußart:	clamps / Klemmen 25mm²
mounting: Anschlußart:	case flap / Seiten Flansch
ambient temperature: Umgebungstemperatur:	-10°C bis/ to +40°C
dimensions (WxHxL): Gehäusemaße (BxHxL):	200x100x220mm
weight: Gewicht:	approx./ca. 11kg

insertion loss at 50Ω

Einfügungsdämpfungskurve an 50Ω



calculated, berechnet



Note when connect the filter!

This filter is designed to use the N-connector necessarily furthermore it isn't allowed to link the N and PE-connector on the filter as a PEN!

Achtung beim Anschluss des Filters bitte beachten!

Dieses Filter ist so ausgelegt, dass der N-Leiter unbedingt anzuschließen ist und N und PE nicht als PEN-Leiter am Filter verbunden werden dürfen!

edition from: A/08.06.17
 Ausgabe vom:
 und den Änderungsindex
 printed:
 Gedruckt am:
 changing-index:
 Produkt-Änderungsindex: RP / JO

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

technical changings reserved!
 technische Änderungen vorbehalten!