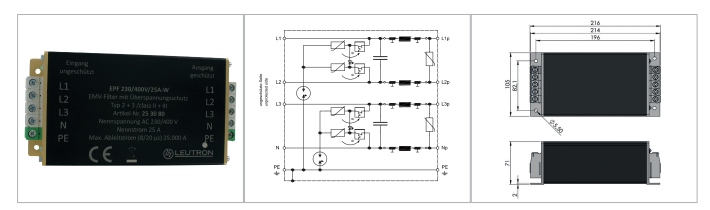


## EMV-Filter mit Überspannungsschutz

## **EnerProFilter**

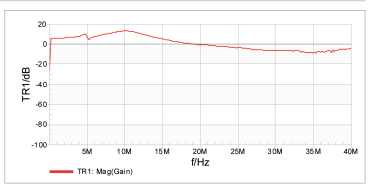


EMV-Filter mit integriertem Überspannungsschutz ermöglichen einen reibungslosen Betrieb von sehr empfindlicher Elektronik auch in rauen Umgebungen. Geeignet für den Einsatz in dreiphasigen 230/400 V TN-Netzen.

- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0B 2 und höher
- 4-polig
- Leckstromfrei
- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Schützt den Fundamenterder gegen Wechselstrom-Korrosion
- Für Stromversorgungen empfindlicher Anlagen und Geräte
- Ableitstoßstrom beträgt bis zu 25 kA (8/20 μs)
- EAC-Zulassung

Technische Daten		EPF 230/400V/25A-W
IEC-Prüfklasse		Typ 2 + 3
Nennspannung AC	UN	230 / 400 V~
Höchste Dauerspannung AC	Uc	480 V~
Schutzpegel bei 5 kA (8/20 μs) oder 1 kV/μs	Up	≤ 1,4 kV
Schutzpegel bei In (8/20 µs); worst case	Up	$\leq 2 \text{ kV}$
Nennstrom	IL	25 A
Ansprechzeit	tA	≤ 25 ns
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	In	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs)	lmax	25 kA
Max. zul. Leitungs- bzw. Vorsicherung		25 A gG
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		16 mm <sup>2</sup> eindrähtig/mehrdrähtig
Abmessungen (L x H x T)		216×105×71 mm
Gehäusematerial/Farbe		Aluminium/schwarz-gold
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Montage auf		Montageplatte

Bestelldaten	
Produkt	EPF 230/400V/25A-W
Artikel-Nr.	25 30 80



Änderungen in Form und Technik behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschritts vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Copyright© LEUTRON GmbH 2020