

Typ 2F230-016.3003 + 2F230-016.3004

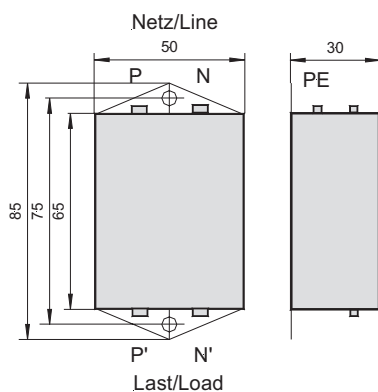
Technische Daten	Netzspannung	24 V~ bis 250 V~
	Nennstrom	6 A bis 16 A
	Frequenz	50/60 Hz
	IEC Klimakategorie	25/085/21
	Umgebungstemperatur	maximal + 40°C
	Schutzart	IP00
	Schutzleiterstrom	< 3,5mA
	Prüfspannung	1625/2700 VDC, 2s
	Prüfzeichen	EN 133200

Anschlüsse	4 x Flachstecker A 6,3 x 0,8 DIN 46244 oder 4 x Schalllitze 1,5 mm ² , Länge bis 1000 mm PE auf Flachstecker
-------------------	---

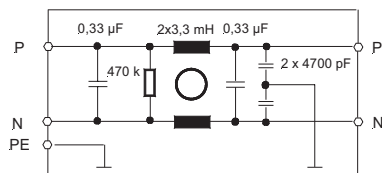
Anwendung	Zur Erreichung eines störungsfreien Betriebs von Anlagen und Geräten in der Automatisierungstechnik, Industrieelektronik, Datentechnik, Telekommunikation, Medizintechnik etc.
------------------	--

Aufbau	Zwei-Leiter-Filter Aluminiumgehäuse
---------------	--

Abmessungen



Stromlaufplan



Bestellbezeichnung: **2F230-16.3003, mit Flachsteckern**
2F230-16.3004, mit Litzen