

**Bezeichnung** 20Z1B04-1000**Oxni Code** 5B119

Netzdrossel

**Für Soforthilfe** [info@oxni.ch](mailto:info@oxni.ch)  
[+41 52 551 00 40](tel:+41525510040)**Für Reparaturen** Oxni GmbH  
Klosterstrasse 34  
8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkthandbuch beachtet werden!

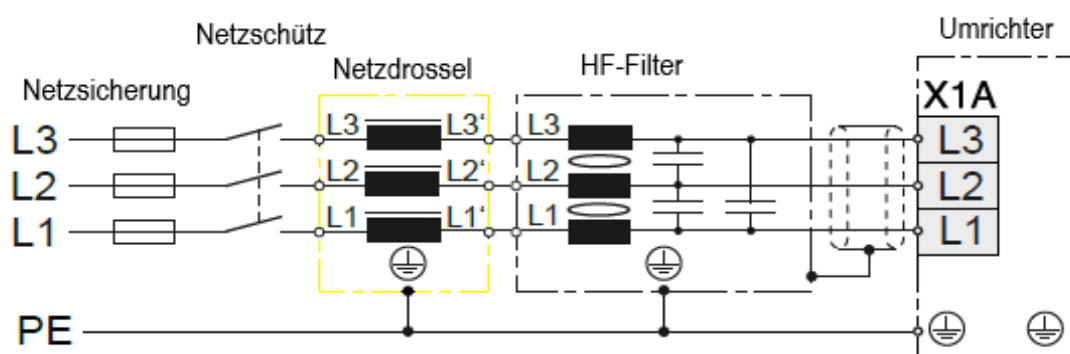
Abmessung	Gerät	Einbau	
		liegend	stehend
Breite [mm]	243	443	443
Höhe [mm]	126	376	330
Tiefe [mm]	180	280	326

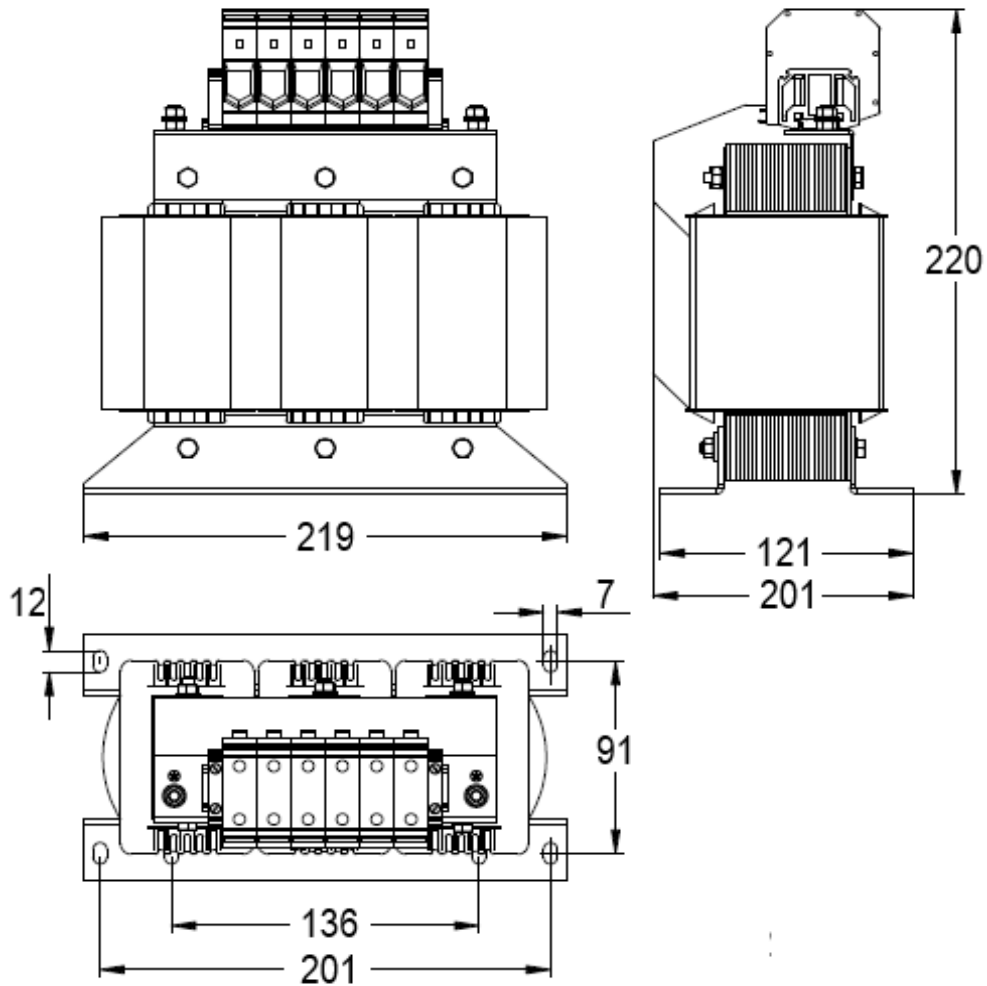
**Anschluss**

3 Phase + Erde	35mm <sup>2</sup> + M6
Schutzklasse	IP20
Klimakategorie	3K3

**Elektrische Daten**

Nenneingangstrom	79 A
Bemessungsspannung	400 Vac
Bemessungsfrequenz	50 Hz
max. Strom	118.5 A
Induktivität	372 $\mu$ H
DC-Widerstand	4.2 m $\Omega$
Verlustleistung	168 W
Gewicht	12 kg
Spannungsabfall	4 %

**Anschluss**



### Einbaulage

stehend  
liegend

### Linksammlung

EMV  
Z1

Handbuch  
Kurzanleitung

[Link](#)

[Link](#)

Oxni  
Oxni

Shop

[Link](#)

[Link](#)

