

**Bezeichnung** 14E6T60-3050  
**Oxni Code** 5B4D EMV Filter

**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 Produktehandbuch beachtet werden!

Nebenbaufilter für F6 Gehäuse 2 (12F6, 14F6, 16F6)

**Abmessung**

|             |     |     |
|-------------|-----|-----|
| Breite [mm] | 55  | 59  |
| Höhe [mm]   | 252 | 422 |
| Tiefe [mm]  | 92  | 92  |

**Anschluss**

|                |                    |      |                    |
|----------------|--------------------|------|--------------------|
| Querschnitt    | ≤6 mm <sup>2</sup> |      |                    |
| Schutzklasse   | IP20               |      |                    |
| Klimakategorie | 3K3                |      |                    |
| Absicherung    | 600VAC             | 30kA | ≤ 25A Type gG (gL) |

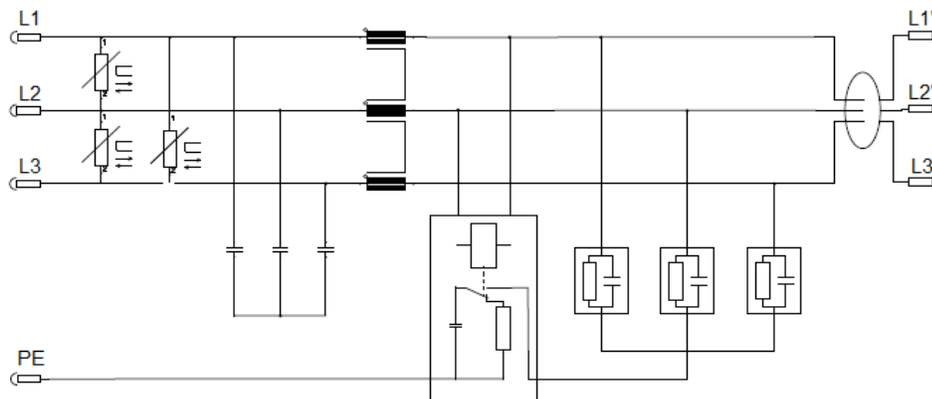
**Elektrische Daten**

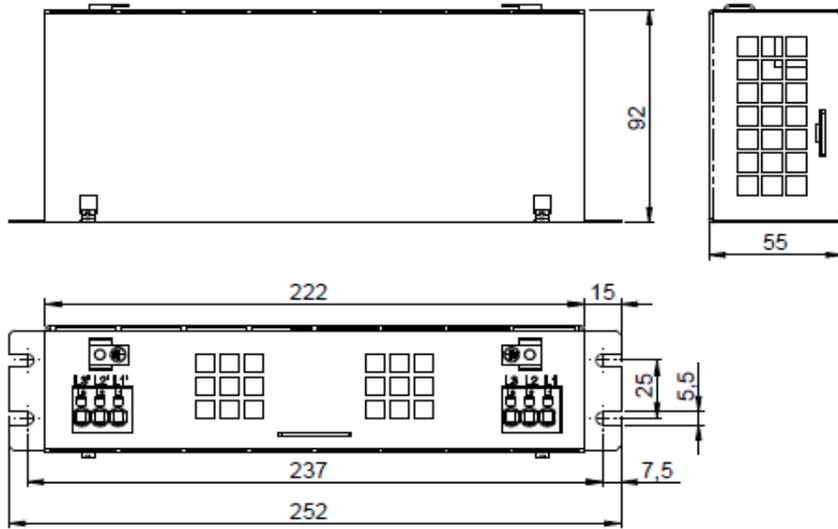
|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Nenneingangstrom   | 22 A      |
| Bemessungsspannung | 3x400 Vac |
| Netzfrequenz       | 50 Hz     |
| Ableitstrom        | 1.92 mA   |
| Verlustleistung    | 13.5 W    |
| Gewicht            | 1.22 kg   |

**Grenzwertklasse nach EN61800-3**

| Frequenz  | 2kHz | 4kHz | 8kHz | 16kHz |
|-----------|------|------|------|-------|
| <b>C1</b> | 50m  | 50m  | 50m  | 30m   |
| <b>C2</b> | 100m | 100m | 100m | 100m  |

**Prinzipschaltbild**



**Mechanischer Aufbau**

Einbaulage mit Anschlüssen oben oder unten, nicht seitlich!



## Linksammlung

E6            3D-Zeichnung            [Link](#)

E6            Installation            [Link](#)

Oxni                            [Link](#)

