

**Bezeichnung** 13G6B90-4300**Oxni Code** 5B20

Nebenzug Bremsewiderstand

**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!

**Abmessung**

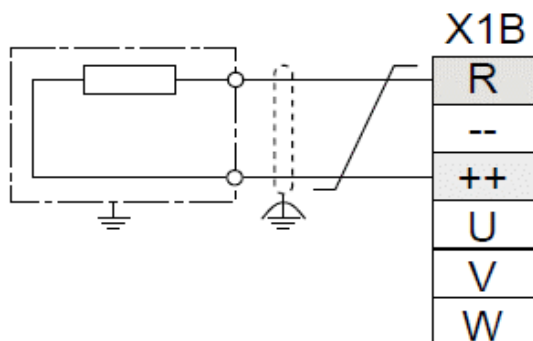
|             |     |     |
|-------------|-----|-----|
| Breite [mm] | 25  | 225 |
| Höhe [mm]   | 285 | 490 |
| Tiefe [mm]  | 90  |     |

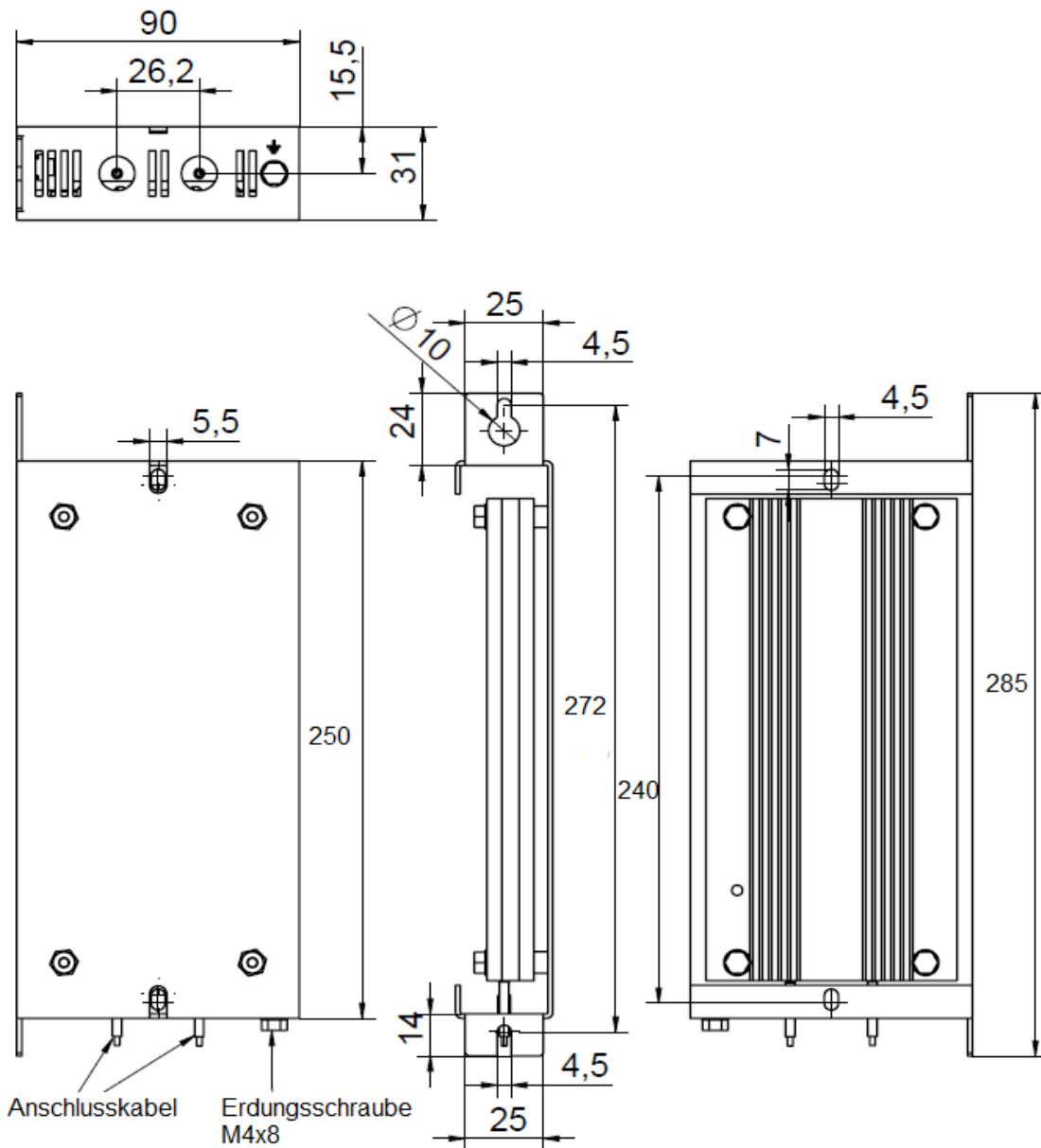
**Anschluss**

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| R, ++          | ≤2.5mm <sup>2</sup> |
| Schutzklasse   | IP20                |
| Klimakategorie | 3K3                 |

**Elektrische Daten**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Widerstand                    | 110 Ω  |
| Dauerleistung bei 40°C        | 250 W Oberflächentemperatur von 200K                   |
| Spitzenleistung (120s Zyklus) | 375 W bei 60% Einschaltdauer                           |
|                               | 550 W bei 40% Einschaltdauer                           |
|                               | 750 W bei 25% Einschaltdauer                           |
|                               | 1050 W bei 15% Einschaltdauer                          |
|                               | 2050 W bei 6% Einschaltdauer                           |
|                               | 3250 W bei 3% Einschaltdauer                           |
|                               | 5500 W bei 1% Einschaltdauer                           |
| Gewicht                       | 0.9 kg   |
| Absicherung                   | Eigensicher Schmilzt intern ohne Kurz- oder Erdschluss |

**Prinzipschaltbild**

**Mechanischer Aufbau**

### Linksammlung

|      |              |                      |
|------|--------------|----------------------|
| G6   | Installation | <a href="#">Link</a> |
| Oxni |              | <a href="#">Link</a> |

