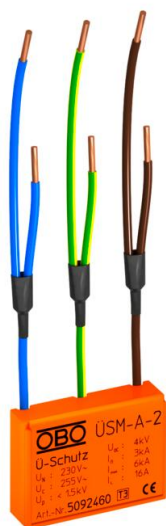


# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung

Artikelnummer: 5092460



Überspannungsschutzgerät Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 230V Netze.

- Mit akustischer Defektmeldung
- Mit 2 Litzen zur Durchgangsverdrahtung
- Mit geringer Baugröße
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)
- Y-Schaltung

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme.



### Stammdaten

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer                       | 5092460                       |
| Typ                                 | ÜSM-A-2                       |
| Bezeichnung 1                       | Überspannungsschutzmodul      |
| Bezeichnung 2                       | für alle Installationssysteme |
| Hersteller                          | OBO                           |
| Dimension                           | 255V                          |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                             |
| Mengeneinheit                       | Stück                         |
| Gewicht                             | 2,2 kg                        |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                    |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0296 kg CO2e / 1 Stück      |

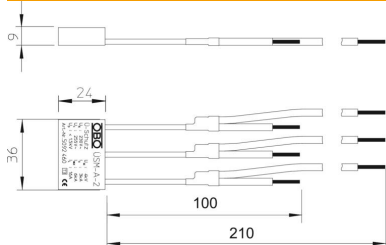
# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung

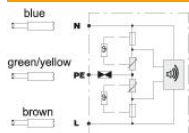
Artikelnummer: 5092460



### Abmessungen



### Technische Daten



|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Ansprechzeit                          | <25 ns        |
| Ausführung                            | V-Anschluss   |
| Ausführung der Pole                   | 1             |
| Betriebstemperatur max.               | 60 °C         |
| Betriebstemperatur min.               | -15 °C        |
| Höchste Dauerspannung AC              | 255 V         |
| LPZ                                   | 2→3           |
| Max. netzseitiger Überstromschutz     | 16            |
| Maximale Vorsicherung                 | 16 A          |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)   | 6 kA          |
| Montageart                            | Wandsteckdose |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs)         | 3 kA          |
| Nennspannung AC (50 / 60 Hz)          | 230 V         |
| Netzform                              | sonstige      |
| Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme) | 16 A          |
| Schutzpegel                           | ≤1,3 kV       |
| Schutzpegel [L-N]                     | ≤1,3          |
| Schutzpegel [N-PE]                    | 1,5 kV        |
| Signalisierung am Gerät               | akustisch     |
| SPD nach EN 61643-11                  | Typ 3         |
| SPD nach IEC 61643-1                  | class III     |
| Temperatureinsatzbereich max.         | 60 °C         |
| Temperatureinsatzbereich min.         | -15 °C        |