

# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul 230 V

Art.-Nr. 5092451



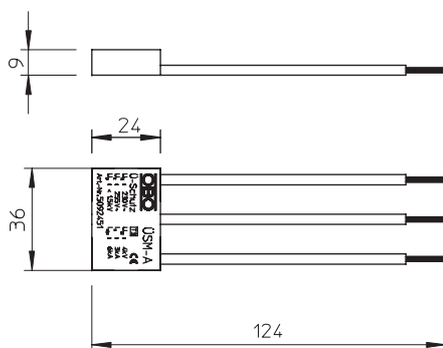
Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 230 V Netze.

- mit akustischer Defektmeldung
- mit geringer Baugröße
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)
- Y-Schaltung

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme.



### Abmessungen



### Stammdaten

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 5092451                       |
| Typ                      | ÜSM-A                         |
| Bezeichnung 1            | Überspannungsschutzmodul      |
| Bezeichnung 2            | für alle Installationssysteme |
| Dimension                | 255V                          |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück                       |
| Gewicht                  | 1,50 kg/100 St.               |

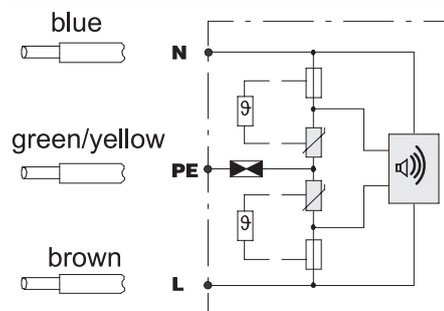
# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul 230 V

Art.-Nr. 5092451



### Technische Daten



|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| SPD nach EN 61643-11            | Typ 3                       |
| SPD nach IEC 61643-11           | class III                   |
| Nennspannung                    | 230,00 V                    |
| Höchste Dauerspannung AC        | 255,00 V                    |
| Höchste Dauerspannung           | 255,00 V                    |
| Nennableitstrom (8/20)          | 3 kA                        |
| Nennlaststrom                   | 16,00 A                     |
| Maximaler Ableitstrom (8/20 µs) | 6,00 kA                     |
| Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]  | 1.500,00 kV                 |
| Schutzpegel                     | < 1,3 kV                    |
| Schutzpegel [L-N]               | 1.500,00 kV                 |
| Schutzpegel (L-N)               | < 1,3 kV                    |
| Schutzpegel (N-PE)              | < 1,5 kV                    |
| Ansprechzeit                    | < 25 ns                     |
| Maximale Vorsicherung           | 16,00 A                     |
| Temperaturbereich               | -15-+60 °C                  |
| Ausführung der Pole             | sonstige                    |
| Ausführung                      | akustische Funktionsanzeige |
| Ausführung                      | sonstige                    |
| Montageart                      | Wandsteckdose               |
| Signalisierung am Gerät         | akustisch                   |