



G3133

### Überspannungsschutzmodul Typ 3 mit Klemmtechnik halogenfrei C-Profil Einbau

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

|  |             |
|--|-------------|
| Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1           | 255 V       |
| Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1         | 1,50 kV     |
| Spannungsschutzstufe Up L-PE/N-PE gemäß IEC 61643-11 | 1,25 kV     |
| Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11      | 1250 V      |
| Nennspannung   | 230 - 230 V |

##### Elektrischer Strom

|  |         |
|--|---------|
| Nennstrom  | 16 A    |
| Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) | 16 A    |
| Nennableitstoßstrom  | 1,50 kA |

##### Ausstattung

|                      |      |
|----------------------|------|
| Mit Fernmeldekontakt | Nein |
|----------------------|------|

##### Konnektivität

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Signalgeber | Sirene und Blitzlicht |
|-------------|-----------------------|

##### Anschluss

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter  | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter  | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter  | 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |

##### Architektur

|           |   |
|-----------|---|
| Polanzahl | 1 |
|-----------|---|

##### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

##### Nachhaltigkeit

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|