



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 ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1,5 - 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 1,5 - 2,5 mm ² |

Architektur

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

Sicherheit

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