



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
--------------------------------	------

Nachhaltigkeit

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