



G3134

Überspannungsschutzmodul Typ 3 mit Klemmtechnik halogenfrei frontrastend

Technische Merkmale

Spannung

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	255 V
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
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

Architektur

Polanzahl	1
-----------	---