



G3134

**Überspannungsschutzmodul Typ 3 mit Klemmtechnik halogenfrei frontansichtend**

**Technische Eigenschaften**

**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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Architektur**

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

**Nachhaltigkeit**

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