



G4159

Überspannungsschutzmodul als Ersatzteil Feinschutz Überspannungskategorie III

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	250 - 250 V
--------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	5 kA

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 60 °C
--------------------	------------

Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643	T3
------------------------------	----

Sicherheit

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

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Nachhaltigkeit

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