



G3133

### Überspannungsschutzmodul Typ 3 mit Klemmtechnik halogenfrei C-Profil Einbau

Überspannungsschutzmodul ÜSM Typ 3 mit Geräteeinbaudose zur C-Profil Befestigung für integrierten Geräteeinbau (tehalit) mit Rahmenblende universal, optische Mehrfachanzeige rot/grün, programmierbare Akustikfunktion.

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Polanzahl	1 P
Montageart	Gerastet

#### Konnektivität

Signalgeber	Sirene und Blitzlicht
-------------	-----------------------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
--------------	-------

#### Spannung

Restspannung	symm./asymm.(PE) <1,2 kV/ <650 V
Bemessungsspannung $U_c$ laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel $U_p$	1,5 kV
Schutzpegel $U_p$ L-PE/N-PE IEC61643-11	1250 V
Schutzpegel $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1250 V
höchste Dauerspannung $U_c$ DC IEC61643	255 V

#### Strom

Nennstrom	16 A
Nennableitstossstrom	1,5 kA
Nennlaststrom $I_L$	16 A
Ableitstoßstrom $I_{max}$	1,5 kA

#### Werkstoff

Farbe	reinweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoffgruppe	sonstige
Oberfläche	unbehandelt

#### Abmessungen

Format	Ecoline
--------	---------

#### Montage

Montageart	Brüstungskanal
------------	----------------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup>

**Ausstattung**

Wirkungsbereich	max 5 m vom Modul
Mit Netzentstörfilter	nein
Mit Fernmeldekontakt	nein

**Normen**

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	3/ D/ T3
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja