



G3134

Überspannungsschutzmodul Typ 3 mit Klemmtechnik halogenfrei frontrastend

Überspannungsschutzmodul ÜSM Typ 3 mit Geräteeinbaudose zur frontrastenden 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 L-PE/N-PE IEC61643-11	1250 V
Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11	1250 V

Strom

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

Werkstoff

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

Abmessungen

Format	Ecoline Stahl
--------	---------------

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 2,5mm ²

Ausstattung

Wirkungsbereich	max 5 m vom Modul
Mit Fernmeldekontakt	nein

Normen

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

Sicherheit

Halogenfrei	ja
-------------	----
