



G3134

Überspannungsschutzmodul Typ 3 mit Klemmtechnik halogenfrei frontrastend

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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : G3134

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	3/ D/ T3
Montageart	Brüstungskanal
Restspannung	symm./asymm.(PE) <1,2 kV/ <650 V
Montageart	Gerastet
Nennspannung	230 V
Nennstrom	16 A
Nennableitstossstrom	1.5 kA
Wirkungsbereich	max 5 m vom Modul
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel Up L-PE/N-PE IEC61643-11	1250 V
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 2,5mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 2,5mm²
Polanzahl	1 P
Farbe	reinweiß
RAL Farbnummer	9010
Halogenfrei	Ja
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalgeber	Sirene und Blitzlicht