SPD für motorisierte Fensterläden



Überspannungsschutz

ProTec BLD T2

Besondere Leistungsmerkmale:

- Schützt den Motor in beide Richtungen (Jalousie hoch, Jalousie runter)
- Kompaktes Format, das sich leicht in vorhandene Jalousiekonstruktionen einbauen lässt
- Anschlüsse nach Industriestandard STAK3/ STAS3 für eine schnelle und einfache Installation
- Akustische Fehlermeldung bei Ausfall
- Überspannungsschutz Typ 2 / Typ 3



IEC 61643-11:2011

EN 61643-11:2012+A11:2018

 \checkmark

Motorisierte Jalousien sind in vielen Geschäfts- und Wohngebäuden üblich. Sie erhöhen den Raumkomfort und bieten eine unauffällige Sicherheitslösung, da sie so programmiert werden können, dass sie sich tagsüber in zufälligen Abständen öffnen und schließen, odass es den Anschein hat, als sei jemand im Haus. In Kombination mit Zeitschaltuhren und Lichtsensoren öffnen sich motorisierte Jalousien automatisch bei Sonnenaufgang und schließen sich bei Sonnenuntergang. Wie alles andere im Smart Home müssen auch diese empfindlichen elektronischen Geräte und Motoren vor Überspannungen geschützt werden. Die Wartung oder Reparatur dieser Systeme ist nicht immer einfach und muss in einigen Fällen einige Meter über dem Boden durchgeführt werden. Zentral gesteuerte automatisierte Jalousien verfügen über eine Sicherheitsfunktion die ermöglicht, sie im Notfall bei starkem Wind einzufahren. Der ProTec T2 BLD ist so konstruiert, dass es bei einem Auslösen des SPDs immer noch möglich ist, die Jalousien einzufahren.



Weitere Produktinformationen



DATENBLATT

SPD für motorisierte Fensterläden

ProTec BLD T2-275

Class II • Typ 2 • Class III • Typ 3



Anwendungsgebiet: Motorisierte Fensterläden

Verteilungsnetze: TN-S, TT Schutzpfade: L-N, N-PE

IEC/EN-Kategorie: Class II+III / Typ 2+3

Gehäuseausführung: Kompakt, inkl. STAK3 Stecker/Buchse

Konformität: IEC 61643-11:2011

EN 61643-11:2012+A11:2018

Technische Daten

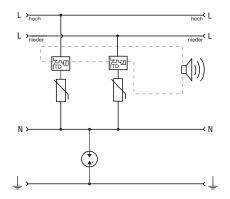
I VOIIII VOII VOII VOII			
ProTec BLD T2-275			275
Elektrische Daten nach IEC			
Nennspannung AC (50/60 Hz)		U_{o}	230 V
Höchste Dauerspannung (AC)	(L-N)	U _c	275 V
	(N-PE)	U _c	255 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	(L-N)/(N-PE)	I_n	5kA/10kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	(L-N)/(N-PE)	I _{max}	10kA/10kA
Leerlaufspannung kombinierter Stoß (1.2/50 μs)	(L-N)/(N-PE)	U _{oc}	6kV/6kV
Kurzschlußstrom kombinierter Stoß (8/20 μs)	(L-N)/(N-PE)	I _{cw}	3kA/3kA
Gesamt-Blitzstoßstrom (8/20 µs)		I _{Total}	15kA
Schutzpegel	(L-N)/(N-PE)	U _p	1,3kV/1,4kV
Folgestromlöschvermögen	(N-PE)	I _{fi}	100 A
Bemessungsstrom		IL	10 A
Ansprechzeit	(L-N)/(N-PE)	t _A	< 25 ns/< 100 ns
Überstromschutz	(L-N)		MCB/B 10A
Kurzschlussfestigkeit (AC)		I _{SCCR}	1,5 kA
TOV-Festigkeit 5s	(L-N)	U _T	335 V
TOV-Verhalten 120min	(L-N)	U _T	442 V
TOV-Festigkeit 200 ms	(N-PE)	U _T	1200 V / 300 A
Anzahl der Ports			1
Mechanisch & Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperaturbereich	T _a		-40 °C to +85 °C [-40 °F to +185 °F]
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH		5%95%
Verschmutzungsgrad			2
Einsatzhöhe über NN (max)			4000 m [13123 ft]
Anschluss			Hirschmann STAK 3/STAS 3
Schutzart			IP 54
Gehäusematerial			Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
Schutz gegen thermische Überlastung			Ja
Funktions-/Defektanzeige			Signaltongeber





Interne Konfiguration

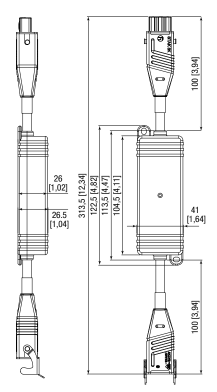
Zeichenerklärung



ProTec BLD T2-275

Bestellinformationen	
Bestellnummer	
ProTec BLD T2-275	515 644

Abmessungen & Verpackung



		mm [ZOII]
Kompletteinhei	t	
ProTec BLD T2-	275	275
Gewicht	gramm [pfund]	200 [0,441]
Verpackungsma	ße (H×W×L)	$31 \times 47 \times 329 \text{ mm } [1,2 \times 1.9 \times 13"]$
Standardbestellr	menge	1 Stück

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.



