

Technik Datenblatt

WAREMA Zwischenstecker protect

Der SonnenLichtManager



Der WAREMA Zwischenstecker protect ist ein Überspannungsschutz, der Sonnenschutzprodukte vor Beschädigungen durch Überspannung schützt.

Gesteckt

Einfache Montage: Der Zwischenstecker protect wird direkt am Sonnenschutzantrieb angesteckt und kann jederzeit nachgerüstet werden.

Schützt

Überspannungsschutz: Verhindert die Beschädigung von Sonnenschutzantrieben durch Überspannung.

Standard

Der WAREMA Zwischenstecker protect ist für alle 230 V AC Standard Antriebe mit Hirschmannkupplung geeignet.



Bestellnummer

Artikelnummer

2016235

Technische Informationen

Allgemeine Informationen

Produkt Keyfacts

Steckbarer Überspannungsschutz für Sonnenschutzantriebe und Steuerungen mit STAK 3/STAS 3 Verbindung

Produkteigenschaften

- einfache und kostengünstige Nachrüstung ohne Installationsaufwand
- Schutz wichtiger Geräte und Installationstechnik
- akustische Rückmeldung bei Auslösung

Produktkonfiguration

Zusatzausstattungen



Montagegehäuse für
Zwischenstecker weiß
317745



Montagegehäuse für
Zwischenstecker grau
317748

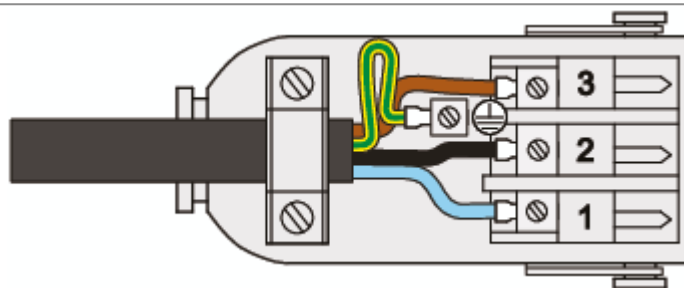


Montagegehäuse für
Zwischenstecker schwarz
317751

Einbaubeispiele

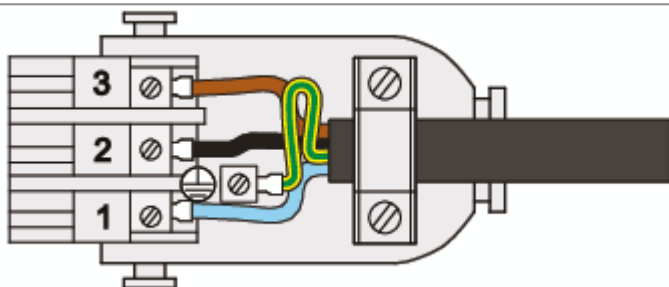
Anschlusspläne

Stecker (STAS 3) - Anschluss Motor



- 1 Neutralleiter (Blau)
- 2 HOCH-Befehl (Schwarz)
- 3 TIEF-Befehl (Braun)
- ± Schutzleiter (Grün/Gelb)

Kupplung (STAK 3) - Anschluss bauseitig



- 1 Neutralleiter (Blau)
- 2 HOCH-Befehl (Schwarz)
- 3 TIEF-Befehl (Braun)
- ± Schutzleiter (Grün/Gelb)