

Zubehör >>Feldfreischalter<< - Stand 01.07.2006

Grundlastwiderstand



Bestell-Nr.:

GLW

Der **GLW** aktiviert den Feldfreischalter bei vorhandenen kritischen Verbrauchern, wie z.B.: Leuchtstofflampen, elektronische Trafos, Energiesparlampen, Dimmer usw. Er wird parallel zu einem dieser Verbraucher, nach dem Netzschalter, angeschlossen. Nicht erforderlich bei Nefa 16-plus OMNI. Verbrauch: 0,8 W. Größe: 6x4 mmØ.

Handsender



Bestell-Nr.:

Tx

Handsender mit Batterie für Nefa 16-plus F/1, wenn mehr als ein Sender benötigt wird.

Hilfsrelais



Bestell-Nr.:

4/S24A

Das Hilfsrelais (Schütz) ermöglicht es, bis zu vier zusätzliche – getrennt abgesicherte – Stromkreise parallel zum Nefa 16-plus F/1 zu schalten. Technische Daten: 4 Schließer, Schaltleistung 24 A, 2 Teilungseinheiten, Höhe 58mm, DIN-Schiene. Ein RC-Glied ist erforderlich und separat zu bestellen.

RC-Glied



Bestell-Nr.:

RC

Verhindert Netzstörungen bzw. Fehlschaltungen.

Kontrollleuchte OMNI



Bestell-Nr.:

KO-O

Kontrollleuchte für Nefa 16-plus OMNI und OMNI II. Zeigt an ob die Netzspannung abgeschaltet ist.

Kontrollleuchte



Bestell-Nr.:

KO-L

Kontrollleuchte für Nefa 16-plus. (außer OMNI) Zeigt an ob die Netzspannung abgeschaltet ist.

Kontrollleuchte GLW



Bestell-Nr.:

KO-G

Kontrollleuchte für Nefa 16-plus mit eingebautem Grundlastwiderstand. (außer OMNI) Sie dient zum Aktivieren des Feldfreischalters bei vorhandenen kritischen Verbrauchern und wird parallel zu diesen Verbrauchern angeschlossen.

Zubehör >>Feldfreischalter<< - Stand 01.07.2006

Zwischenstecker



Schuko-Zwischenstecker mit 2-poligem Schalter, um elektrische Dauerverbraucher o.ä. auf Wunsch vom Netz zu trennen.

Bestell-Nr.:

U-Steck

Starter Single GLW



Zum einfachen Austauschen des vorhandenen Starters an der Leuchte (Leuchtstoffröhre). Der Starter **ST-S** besitzt einen eingebauten GLW und aktiviert den Netzfreischalter.

Ausführung: Single, Leistung: 4-80 Watt.

Bestell-Nr.:

ST-S

Starter Tandem GLW



Zum einfachen Austauschen des vorhandenen Starters an der Leuchte (Leuchtstoffröhre). Der Starter Tandem **ST-T** besitzt einen eingebauten GLW und aktiviert den Netzfreischalter.

Ausführung: Tandem, Leistung: 4-22 Watt.

Bestell-Nr.:

ST-T

Aufputzgehäuse



Aufputzgehäuse zur Wandmontage des Nefa 16-plus S.

Bestell-Nr.:

APG

Zubehör >>Erdung<< - Stand 01.07.2006

Abdeck-/Erdungsband



Universal Abdeck- und Erdungsband **AEB5** (Breite: 5cm, Anwendung: NF) mit elektrisch leitfähigem Kleber. Zum Verkleben von Stößen und Erden von Tapeten, Vliesen, und Farben.

Bestell-Nr.:

AEB5

Erdungsset B



Erdungsset zum Erden frei verlegter Vliese und Gewebe. Länge der Leitung 3 Meter komplett mit Druckknopf und Schutzpad.

Bestell-Nr.:

ESB

Erdungsgehäuse

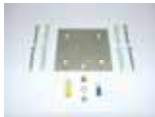


Erdungsgehäuse zum Anschluss des Potentialausgleichsleiter am z.B. Lochbandeisen oder Abdeck- und Erdungsband. Es ermöglicht die regelmäßige optische & elektrische Überprüfung des Erdungsanschlusses. Anschlussquerschnitt 2,5 mm² bis 4 mm². Mit Befestigungs-material.

Bestell-Nr.:

EGH

Erdungsplatte



Rostfreie Edelstahl Erdungsplatte zum großflächigen Anschluss des Potentialausgleichsleiter am Abdeck- und Erdungsband oder auf elektrisch leitfähigen Flächen. Anschlussquerschnitt 2,5 mm² bis 4 mm². Mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.:

EGP

Edelstahlerdungsband



Edelstahlerdungsband zur Erdung elektrisch leitfähiger Flächenmaterialien. Werkstoffnummer: 1.430, Oberfläche gewalzt. Lieferform: 10 m/Rolle

Bestell-Nr.:

EEB

Zubehör >>Erdung<< - Stand 01.07.2006

Erdungsschelle klein



Erdungsschelle für Rohre \varnothing 8-22 mm.

Bestell-Nr.:

EGSK

Erdungsschelle groß



Erdungsschelle für Rohre \varnothing 3/8-6 Zoll.

Bestell-Nr.:

EGSG