

2 Stromkreise in 1 Teilungseinheit

Unibis Automaten der AEG Line: die Lösung für Renovierungen

Die Unibis Leitungsschutzschalter wurden entwickelt, um die Größe des Platzbedarfs auf das absolute Minimum zu reduzieren.

Einfache Installation

Einspeisung mit Kabeln oder Sammelschienen entweder von oben oder unten möglich

Hochleistungsclips

Erleichterte Montage und Demontage

Lösung für Platzprobleme

Zwei Stromkreise in einer Teilungseinheit

Kombinierbar

100% kompatibel mit allen ElfaPlus Anbauteilen und Zubehör

Leicht erkennbar

Anzeige des Kontaktstatus mit I-ON/O-OFF Anzeige in grün/rot am Schalthebel

Halterung für Etiketten

Spezieller Bereich zum Anbringen eines Etiketts zur klaren Kennzeichnung



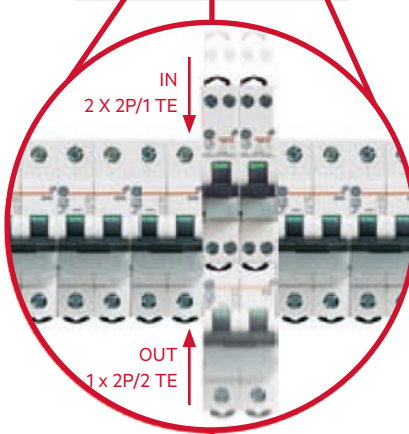
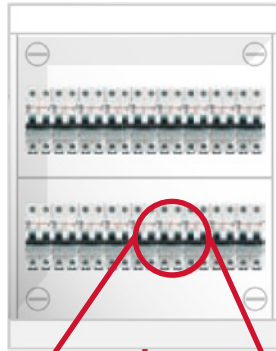
Die kompakten Leitungsschutzschalter UNIBIS sind die Lösung für Platzprobleme in der Elektroinstallation. Unibis Leitungsschutzschalter wurden entwickelt, um die Größe des Platzbedarfs auf das absolute Minimum zu reduzieren. Spart bis zu 50% in der elektrischen Installation durch zwei Pole in einer Teilungseinheit.

Bis zu 50 % Platzersparnis

Vorher

18 x 2P LS-Schalter =
36 Teilungseinheiten

Die bestehenden
Leitungsschutzschalter
werden durch Unibis™
LS-Schalter ersetzt



Hauptmerkmale

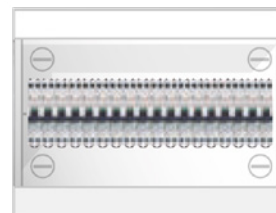
- Bemessungsstrom In A 6A bis max. 40A
- Bemessungsspannung (V) 240 / 415
- Min. Betriebsspannung UBmin (V) 12
- Auslösecharakteristik B, C
- Selektivitätsklasse 3
- Mechanische/elektrische Lebensdauer (Zyklen) 20.000/10.000
- Kombinierbar mit zahlreichen Zubehörteilen
- Anschluss flexibler Leiter mit Aderendhülse 1 - 10 mm²
- Anschluss massiver Leiter 1 - 16 mm²
- Anschlussmöglichkeit für 2 x 4 mm² oder 1 x 4 mm² + 1 x 6 mm²
- Polzahl 1P + N, 1P + 1P, 2P, 3P und 4P

Mehr Platz für
Erweiterungen



oder

50% weniger
Platzbedarf



Nachher

18 x 2P LS-Schalter =
18 Teilungseinheiten

