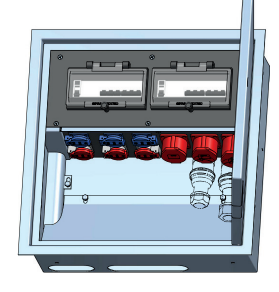
### SORTIMENTSINFORMATION 01/04



## Unterputz-Stromverteilungen V2A





#### Allgemein

Die neu entwickelten UP-Dosen zeichnen sich durch eine sehr robuste Bauweise aus, in einer optisch sehr ansprechenden Ausführung.

#### Produkteigenschaften

- Edelstahl rostfrei, geschliffen
- Formschöne Kabelaustrittsklappe, verriegelbar
- Bestückung individuell nach Wunsch
- Kabelzuleitung abgedeckt, unsichtbar
- In gestecktem Zustand ist die Türe schliessbar













	ArtNr.	Bezeichnung
	230134	Typ 16A, max. Vorsich.: 32A
/	230135	Typ 32A, max. Vorsich.: 32A
	230136	Typ 63A, max. Vorsich.: 63A
	230137	Typ 80A, max. Vorsich.: 80A

#### Materialstärken

	Gehause	Turen
UP-Gehäuse	2mm	2mm

#### Stabile Türen

Die Türen können einfach ersetzt werden und sind mit stabilen Scharnieren befestigt.

Die Türen an den UP-Dosen sind vandalensicher und zweifach gekantet.

#### Türen/Anschlüsse

Unsere Türen können mit folgenden Schliesssystemen ausgerüstet werden:

- Vorreibeverschlüsse
- T-Griffe mit/ohne Sicherheitszylinder-Einsatz
- KABA Schlosszylinder

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



# Unterputz-Stromverteilungen V2A

Anschluss in Ampere Dimension Gehäuse	Zeichnung	Schema	
Typ 16A max. Vorsich.: 32A	450 400 220	FI/LS FI/LS FI 40A 30mA 2 30mA 4 16A 316A	
Gehäuse B×H×T 400×560×220 mm	Zuleitung	T23 T23 T23 T25 T25 EEE L1 L2 L3 L1 16/5 1 2 3 4	
Typ 32A max. Vorsich.: 32A	450 Zuleitung 400 220	max. Vorsicherung 32A  Sx10mm²  FI/LS  FI  30mA  40A  30mA	
Gehäuse B×H×T 400×560×220 mm	Zuleitung	123 125 125 EEE EEE L1 12 13 16/5 32/5	
Typ 63A max. Vorsich.: 63A	610 Zuleitung 560 220	5x35mm² FI 40A 40A 30mA 4 30mA	
Gehäuse B×H×T 560×560×220 mm	Zuleitung	T23 T23 T23 CEE T25 CEE T25 T25 CEE T25 T25 CEE T2 T25 T25 CEE T2 T25 T25 T25 T25 T25 T25 T25 T25 T25	
Typ 80A max. Vorsich.: 80A	610 Zuleitung 560 220	5x35mm² FI 40A 40A 30mA 4 30mA	
Gehäuse B×H×T 560×560×220 mm	Zuleitung	THE TOTAL TO	

