

## Steckmodul - V-120-230UC - 2833880

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Steckmodul, zur Montage auf PR1 und PR2, mit Varistor, Eingangsspannung: 120-230 V AC/DC ± 20%

### Produkteigenschaften

- Schutz durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken
- Dämpfung der induktiven Spulen-Rückspannung

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918940478

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371190
eCl@ss 4.1	27371190
eCl@ss 5.0	27371692
eCl@ss 5.1	27371692
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

# Steckmodul - V-120-230UC - 2833880


## Approbationen

---

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

---

### Approbationsdetails

UL Recognized 

cUL Recognized 

cULus Recognized 

## Zeichnungen

# Steckmodul - V-120-230UC - 2833880

Schaltplan

