

Datenblatt



PSN-230/640/30/KNX REG

KNX Spannungsversorgung

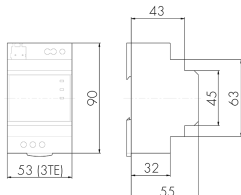
E-Nr: 405 800 119

**Preis brutto exkl. MwSt.:
350.00 CHF**

Produktbeschreibung

- Besitzt eine integrierte Drossel, um den BUS mit einer konstanten, stabilisierten Spannung zu versorgen
- Für DIN Hutschienenmontage in Starkstromverteilungen ausgelegt

Illustrationen



Abmessungen in mm

Technische Daten PSN-230/640/30/KNX REG

Montageeigenschaften

Montagekategorie Reiheneinbaugerät (REG)

Material und Bauform

Farbe Hellgrau

UV-Beständig UV-stabilisiertes Polycarbonat

Elektrotechnische Eigenschaften

Anschlussart KNX Busklemme

Anschlussart 2 Schraubklemmen

LED-Anzeige ja

Leiterquerschnitt [mm ²]	0.5 - 4 starr, 0.5 - 2.5 feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse)
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	230 V (+/- 10 %)
Vor Ort-/Handbedienung	ja
Funktionseigenschaften	
Steuerung	KNX
Funktionseigenschaften [Ausgang]	
Ausgangsspannung	30 V DC
Nennstrom maximal [mA]	1300
Nennstrom nominal [mA]	640
Deklarationen	
Betriebstemperatur [°C]	-5 °C - +50 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	20
Schutzklasse	I

Schaltbilder

Normalbetrieb

