

Scheda tecnica



PSN-230/640/30/KNX REG

Alimentazione KNX

No E: 405 800 119

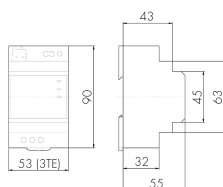
Prezzi brutto IVA escl.

350.00 CHF

Descrizione del prodotto

- L'alimentatore KNX PS dispone di un sistema integrato per l'alimentazione del BUS con una tensione stabilizzata costante
- Il dispositivo è progettato per il montaggio su guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione

Illustrazione



Dimensioni in mm

Caratteristiche tecniche PSN-230/640/30/KNX REG

Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Apparecchi per installazione in serie (REG)
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Grigio chiaro
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetti KNX
Tipo di collegamento 2	Morsetto a vite
Indicatore a LED	sì

Sezione del conduttore [mm ²]	0.5 - 4 rigido, 0.5 - 2.5 filo sottile (con o senza ghiera)
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Controllo in loco/manuale	sì
Caratteristiche di funzionamento	
Controllo	KNX
Caratteristiche di funzionamento [Uscita]	
Tensione in uscita	30 V DC
Corrente nominale massima [mA]	1300
Corrente nominale [mA]	640
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-5 °C - +50 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	I

Schematics

Funzionamento normale

