



PSN-230/640/30/KNX REG

Alimentazione KNX

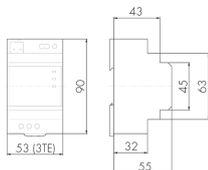
No E: 405 800 119

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

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Caratteristiche tecniche

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 [mm²] 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

Schemi

Funzionamento normale

