

**Convertisseur à tension constante non dimmable sur rail DIN 240W - VIN = 90-240VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 10A**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024



**Référence accessoire**

PC16: Convertisseur à tension constante non dimmable sur rail DIN 240W - VIN = 90-240VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 10A

**Description technique**

Ballast électronique pour rail DIN 240W - Vin 88÷264Vac - 50/60Hz - Vout 24÷28Vdc - SELV

**Installation**

Sur rail DIN

**Coloris**

Indéfini (00)

**Dimensions (mm) (\*)**

63x114x125

\* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



ERC

**Données techniques**

Frequenza: 47/63

Courant d'appel: 35 A / -  $\mu$ s

Tension de sortie [Vout]: 24

Control: On/off