



# Alimentatore 120-230V~ 29Vdc 1280mA Apparecchi da parete: Alimentatore 120-230V~ 29Vdc 1280mA

**01401**

## Alimentatore 120-230V~ 29Vdc 1280mA

Alimentatore con uscita 29 V d.c. 1280 mA, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito



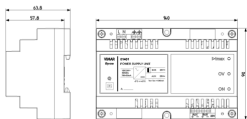
### Q.tà minima ordine

1 NR

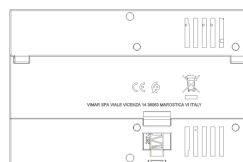
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(963 kb\)](#)

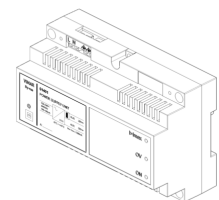
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Alimentatore per per bus system
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** Sì
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 8
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Tensione bus bufferabile:** No
- **Numero di bobine integrate:** 1
- **Numero di linee alimentabili:** 2
- **Corrente d'uscita max.:** 1.280,00 mA

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 506121

**Codice** 8007352506121  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 15,8x12,4x9,6 [cm]  
**Peso** 519,1 [g]



8 007352 573192

**Codice** 8007352573192  
**Qtà** 30 NR  
**Dim.** 59,5x26,5x41,5 [cm]  
**Peso** 16.150 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).