



## ARKÉ: Alimentatore 32Vdc 100mA 1M grigio

**19580**

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / ARKÉ / Dispositivi

### **Alimentatore 32Vdc 100mA 1M grigio**

Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, alimentazione 110-230 V~ 50-60 Hz, grigio - 1 modulo

### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

### **Q.tà minima ordine**

1 NR



Potrebbe interessarti anche



[01484 - Comando domotico  
4 pulsanti ampl.1+1W 2M](#)

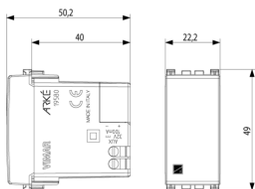
### **Istruzioni, Manuali, Documentazione**

- [Foglio istruzioni multilingua \(464 kb\)](#)

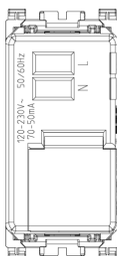
### **Video**

- [Arké abita il tuo tempo](#)

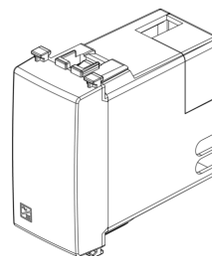
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



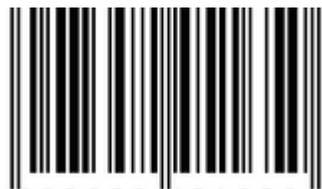
## Dati tecnici

- **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:** Si
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 1
- **Con indicatore a LED:** No
- **Tensione bus bufferabile:** No
- **Numero di linee alimentabili:** 1
- **Corrente d'uscita max.:** 100,00 mA

## Marchi

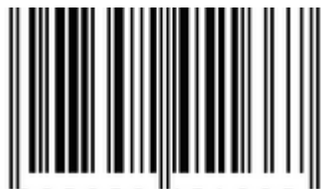
- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352451650

**Codice** 8007352451650  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 49,5 [g]



8 007352451667

**Codice** 8007352451667  
**Q.tà** 5 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 295,2 [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](#).