



Sensore corrente toroidale foro da 7,5mm

Apparecchi da parete: Sensore corrente toroidale foro da 7,5mm

01457

Sensore corrente toroidale foro da 7,5mm

Sensore di corrente toroidale per controllo carichi e misuratore di energia, diametro foro 7.5 mm, lunghezza cavo 40 cm

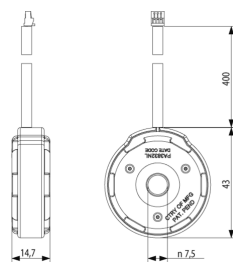
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

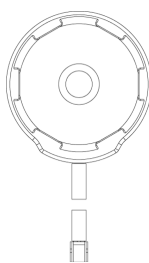
Q.tà minima ordine

1 NR

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Gestione energetica sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipologia:** Diretto/convertitore
- **Tipo di collegamento:** Diretto
- **Potenza reattiva:** No
- **Omologazione secondo PTB:** No
- **Interfaccia d'impulso S0:** Senza
- **Commutazione tariffa:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 490215



8 007352 490222

Codice 8007352490215
Qtà 1 NR
Dim. 11x10x1,7 [cm]
Peso 28,2 [g]

Codice 8007352490222
Qtà 10 NR
Dim. 19x14,3x9,5 [cm]
Peso 336,5 [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](#).