



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

01457

Apparecchi da parete / Sistemi / Energia componenti

### 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

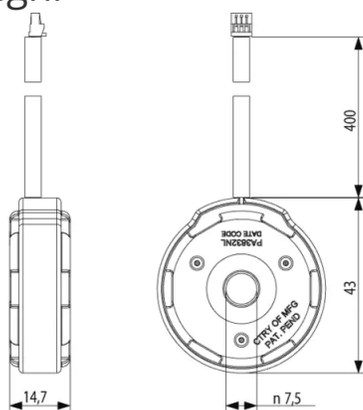
3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

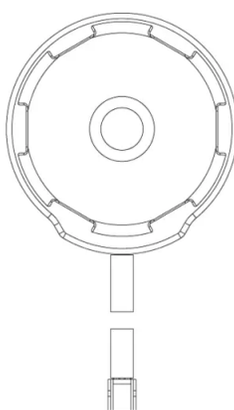
1 NR



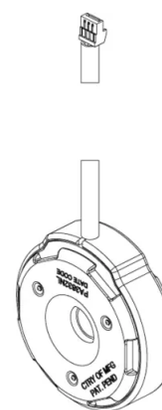
### Disegni



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 0 0 7 3 5 2 4 9 0 2 1 5

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

8 0 0 7 3 5 2 4 9 0 2 2 2

**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](#).