

## Scheda Tecnica Prodotto GW14287

40 CDI

Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari ChoruSmart sono disponibili in cinque colori, bianco lucido, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche ChoruSmart.

| Categoria                                     | Presa                         | Descrizione                         | 2P - 15 A             |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Colore  | Titanio lucido                | Tensione                            | 250/125 V ac          |
| Standard                                      | Euroamericano                 | Per spinotti                        | Ø 4 mm Piatti         |
| Morsetti di cablaggio                         | A vite                        | Norma di riferimento                | IEC 60884-1           |
| Tenuta alla tensione di prova                 | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto   | Resistenza di isolamento            | > 5 MOhm              |
| Funzionam. prolungato presa (N. camb. posiz.) | 10.000 a In 250 V ac cosφ=0,8 | Termopressione con biglia           | 125 °C                |
| Resistenza al filo incandescente              | 850 °C                        | Tenuta morsetti a trazione dei cavi | > 50 N                |
| Capacità serraggio morsetti                   | min. 0,75 - max. 2x4          | Capacità serraggio morsetti         | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| cavi flessibili (mm²)                         |                               | cavi rigidi (mm²)                   |                       |
| N. moduli                                     | 1                             | Codice Electrocod                   | 0131                  |
| Materiale                                     | Tecnopolimero                 |                                     |                       |

## **DIMENSIONALE**





MARCHI/APPROVAZIONI

