

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 interbloccata bivalente       | Descrizione  |                                |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Colore   | Nero satinato                       | Tipo   | Interbloccata                  |
| Tensione   | 230 V ac                            | Standard   | Italiano                       |
| Morsetti di cablaggio                            | A vite                              | Protezione   | Magnetotermico + Differenziale |
| Tipo prese                                       | P40                                 | Interruttore magnetotermico                          | 1P+N 16 A                      |
| Potere di interruzione                           | 3 kA                                | Idn  | 10 mA                          |
| Norma di riferimento                             | IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1 | Tenuta alla tensione di prova                        | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto    |
| Resistenza di isolamento                         | > 5 MΩ                              | 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<br>cavi flessibili (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4           |
| Capacità serraggio morsetti<br>cavi rigidi (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5               | N. moduli  | 4                              |
| Codice Electrocod                                | 0131                                | Materiale  | Tecnopolimero                  |

## DIMENSIONALE

## SIMBOLOGIA TECNICA



## MARCHI/APPROVAZIONI

