



4505

## INT.CREPUSC. DA PARETE IP 55 16A

Caratteristiche tecniche

### Design

Modalità di fissaggio sporgente

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 0 / 230 V

Frequenza nominale 50 Hz

### Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 16 A

### Potenza

Potenza massima con lampade fluo non compensate 2000 VA

### Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V +10% / -15%

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato 42,5 mm

Altezza del prodotto installato 95 mm

Lunghezza 80 mm

Larghezza prodotto installato 42,5 mm

### Illuminazione

Campo di misura della luminosità 2 / 1000 Lux

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza 2300 W

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio sporgente

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 1 / 2,5mm<sup>2</sup>

Sezione minima con cavo rigido 1,5 / 2,5mm<sup>2</sup>

Numero di contatti 1

Tipo di contatto 1NO

### Impostazioni

Ritardo ON 1 s

Ritardo OFF 1 s

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP55

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura di magazzino/trasporto	-30...60 °C
------------------------------------	-------------

---