



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 / 2,5mm²

Sezione minima con cavo rigido 1,5 / 2,5mm²

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
------------------------------------	-------------
