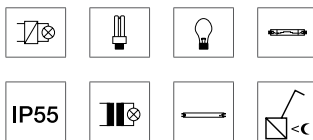




EE702



Interruttore crepuscolare 1 contatto normalmente aperto 16A IP55 da parete

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V 2300 W

Impostazioni

Tempo di ritardo allo spegnimento 40 s

Ritardo di accensione 10 s

Condizioni d'uso

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

Connessione

Sezione conduttore flessibile 1 - 4 mm²

Sezione conduttore rigido 1 - 4 mm²

Testo

Tipo di montaggio Con staffa per tubi per fissaggio su palo
Possibilità di montaggio su scatole da incasso
Per il montaggio a parete e su palo

Tipo di connessione Con morsetti a vite

Corrente

Corrente di commutazione 10 A

Serie

Altezza 95 mm

Larghezza 80 mm

Profondità 42,50 mm

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Si

Conformità ROHS Si