



EMN001

t

Luce Scale Elettr.- 1 Na 16A - 230V 50Hz - Aut/Man - 1 Mod.Din - 3-4 Fili

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Corrente

Corrente nominale 16 A

Numero di moduli

Numero di moduli 1

Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite, Collegamento dei cavi

Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN

Illuminazione

Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo 1000 VA

Carico max. lampade fluorescenti 3600 VA

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - 55 °C

Connessione

Sezione conduttore flessibile 1 - 6 mm²

Sezione conduttore rigido 1.5 - 10 mm²

Impostazioni

ritardato 30 S - 10 Min

Serie

Larghezza 17,50 mm

Profondità 64 mm

Potenza

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V 2300 W

Testo

Derivazione Per circuiti a 3 o 4 fili (riconoscimento automatico)

Tipo di commutazione	Contatto di chiusura
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
Tipo di connessione	Con morsetti a vite