

EC660162E

INTERRUTTORE ROT.VO DA PARETE MAN/EM GIALLO/ROSSO 16A 2P



Industriale > Interruttori rotativi > Interruttori sezionatori rotativi > Emergenza > Sezionatore > 16 a ÷ 100 a

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

IEC947-3 EN60947-3 UL508

Descrizione

Interruttore di emergenza sezionatore. Manopola giallo/rossa. Cassetta in tecnopolimero ABS termoresistente antiurto senza alogeni con pareti lisce. Manopola lucchettabile (3 lucchetti), blocco coperchio in posizione "ON", angolo di manovra 90°. Tensione nominale d'impiego Ue: 690V, tensione nominale d'isolamento Ui: 690V, 50/60 Hz. Durabilità meccanica 120 cicli ora: 100.000 cicli. Con morsetto passante di terra. Resistenza al calore anomalo: fino a 650 °C (Glow Wire Test, norma IEC 60695-2-11). Prodotti conformi alla norme IEC947-3, EN60947-3, UL508. Doppio isolamento con tappi copriviti di fissaggio in dotazione. Dimensioni 155x115x105 mm. 2 Poli - 16A

Etim

GRUPPO EG000017 - Apparecchi elettrici a bassa tensione

CLASSE EC000216 - Sezionatore

Numero di poli	2	Larghezza	115 mm	Altezza	155 mm
Profondità	105 mm	Esecuzione come interruttore principale	No	Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione	No
Esecuzione come interruttore di sicurezza	Si	Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza	No	Esecuzione come invertitore	No
Numero di interruttori	1	Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	690 V	Tensione d'esercizio nominale	230-690 V
Corrente nominale permanente Iu	16 A	Corrente nominale permanente a AC-23, 400V	25 A	Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	30 A
Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	11 kW	Resistenza a corrente di breve durata Icw	400 A	Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	15 kW
Potenza di interruzione a 400 V	15 kW	Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	10 kA	Numero di contatti ausiliari, normalmente chiusi	0
Numero di contatti ausiliari, normalmente aperto	0	Numero di contatti ausiliari, di scambio	0	Azionamento a motore opzionale	No
Azionamento a motore integrato	No	Sganciatore di tensione opzionale	No	Tipologia costruttiva dell'apparecchio	Apparecchio completo nell'alloggiamento
Adatto per fissaggio a pavimento	No	Adatto per fissaggio frontale a 4 fori	Si	Adatto per fissaggio frontale centrale	No
Adatto per montaggio distributore	No	Adatto per costruzione intermedia	No	Colore dell'elemento di azionamento	Rosso
Tipologia di azionamento	Manopola	Bloccabile	Si	Tipo di collegamento circuito elettrico principale	Serracavo
Con cablaggio preconfezionato	No	Grado di protezione (IP), lato frontale	IP67		

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni 155x115x105 mm

Barcode



8053676575411

Singola unità

1 NR

0.17x0.12x0.12 [m]

0.5 [kg]



8059307214865

Cartone

24 NR

0.6x0.415x0.44 [m]

12 [kg]