

**EC660322EI**



**INTERRUTTORE ROT.VO DA INCASSO  
MAN/EM GIALLO/ROSSO 32A 2P**

Industriale > Interruttori rotativi > Interruttori sezionatori rotativi  
> Da incasso > Sezionatore > Con manopola di emergenza



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

IP65

IK08

GWT  
650°



**Norme**

IEC947-3 EN60947-3 UL508

**Descrizione**

Interruttore di emergenza sezionatore da incasso. Manopola giallo/rossa. Supporto in tecnopolimero ABS termoresistente antiurto senza alogeni. Manopola lucchettabile (3 lucchetti), 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. 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 flangia 74x85 mm. Profondità 88 mm. Interasse di fissaggio 60x60 mm. Per quadri flangiati serie 69021-22-23-25-26 e similari.  
2 Poli - 32A

## Etim

### GRUPPO EG000017 - Apparecchi elettrici a bassa tensione

#### CLASSE EC000216 - Sezionatore

<b>Altezza</b>	85 mm	<b>Larghezza</b>	74 mm	<b>Profondità</b>	88 mm
<b>Numero di poli</b>	2	<b>Esecuzione come interruttore principale</b>	No	<b>Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione</b>	No
<b>Esecuzione come interruttore di sicurezza</b>	Si	<b>Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza</b>	No	<b>Esecuzione come invertitore</b>	No
<b>Numero di interruttori</b>	1	<b>Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC</b>	690 V	<b>Corrente nominale permanente Iu</b>	32 A
<b>Corrente nominale permanente a AC-23, 400V</b>	32 A	<b>Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V</b>	32 A	<b>Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V</b>	15 kW
<b>Resistenza a corrente di breve durata Icw</b>	400 A	<b>Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V</b>	18.5 kW	<b>Potenza di interruzione a 400 V</b>	18.5 kW
<b>Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq</b>	10 kA	<b>Numero di contatti ausiliari, normalmente chiusi</b>	0	<b>Numero di contatti ausiliari, normalmente aperto</b>	0
<b>Numero di contatti ausiliari, di scambio</b>	0	<b>Azionamento a motore opzionale</b>	No	<b>Azionamento a motore integrato</b>	No
<b>Sganciatore di tensione opzionale</b>	No	<b>Tipologia costruttiva dell'apparecchio</b>	Apparecchio completo nell'alloggiamento	<b>Adatto per fissaggio a pavimento</b>	No
<b>Adatto per fissaggio frontale a 4 fori</b>	No	<b>Adatto per fissaggio frontale centrale</b>	No	<b>Adatto per montaggio distributore</b>	Si
<b>Adatto per costruzione intermedia</b>	No	<b>Colore dell'elemento di azionamento</b>	Rosso	<b>Tipologia di azionamento</b>	Manopola
<b>Bloccabile</b>	Si	<b>Tipo di collegamento circuito elettrico principale</b>	Serracavo	<b>Con cablaggio preconfezionato</b>	No
<b>Grado di protezione (IP), lato frontale</b>	IP65	<b>Tensione d'esercizio nominale</b>	230-690 V		

## Caratteristiche Tecniche

**Colore** GRIGIO RAL 7035

## Barcode



8059307215114  
12 NR  
0.325x0.515x0.15 [m]  
3.57 [kg]



8054382042228  
1 NR  
0.13x0.13x0.075 [m]  
0.2975 [kg]