

## EC661004M

### INTERRUTTORE ROT.VO DA PARETE MAN/MNV GRIGIO/NERO 100A 4P



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA  REPRESENTATIVE IMAGE

Industriale > Interruttori rotativi > Interruttori sezionatori rotativi  
> Manovra > Sezionatore > Sezionatore

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP65

IK08

GWT  
650°



RoHS II



MADE  
IN  
ITALY

#### Norme

IEC947-3 EN60947-3 UL508

## Descrizione

Interruttore di manovra sezionatore. Manopola grigio/nera. Cassetta in tecnopolimero ABS termoresistente antiurto senza alogeni. 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 morsetti passanti di terra e neutro. Predisposizione ingresso tubi Ø 20 o 25 mm per 16/20/32/40A, 25 o 32 mm per 63/80/100A. 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 205x155x125 mm.  
4 Poli - 100A

## Etim

### GRUPPO EG000017 - Apparecchi elettrici a bassa tensione

#### CLASSE EC000216 - Sezionatore

<b>Numero di poli</b>	4	<b>Larghezza</b>	155 mm	<b>Altezza</b>	205 mm
<b>Profondità</b>	125 mm	<b>Esecuzione come interruttore principale</b>	No	<b>Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione</b>	Si
<b>Esecuzione come interruttore di sicurezza</b>	No	<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>Tensione d'esercizio nominale</b>	230-690 V
<b>Corrente nominale permanente Iu</b>	100 A	<b>Corrente nominale permanente a AC-23, 400V</b>	67 A	<b>Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V</b>	100 A
<b>Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V</b>	30 kW	<b>Resistenza a corrente di breve durata Icw</b>	1500 A	<b>Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V</b>	37 kW
<b>Potenza di interruzione a 400 V</b>	37 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>	Si	<b>Adatto per fissaggio frontale centrale</b>	No
<b>Adatto per montaggio distributore</b>	No	<b>Adatto per costruzione intermedia</b>	No	<b>Colore dell'elemento di azionamento</b>	Nero
<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		

## Caratteristiche Tecniche

**Dimensioni** 205x155x125

## Barcode



8053676575800

**Singola unità**

1 NR

0.2x0.154x0.145 [m]

0.935 [kg]



8059307215497

**Cartone**

10 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

9.35 [kg]