Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico compatto MTC 60, 2 poli, curva C, 10A, 1 modulo.

Codice Prodotto

GW90246

Serie

90 MCB - Interruttori modulari per protezione circuiti

Numero di Poli

2P

Numero di Moduli

1

Corrente Nominale

10 A

Curva di Intervento

C

Tensione Nominale

230 V

Norme di Riferimento

EN 60898, EN 60947-2

Frequenza Nominale

50/60 Hz

Potere di Interruzione EN 60898 230V (Icn)

~	\sim	\sim	\sim	
h	11	11	11	Α
v	v	v	v	$\boldsymbol{\Box}$

Potere di Interruzione EN 60898 (Ics)

1 x Icn

Potere di Interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu)

7.5 kA

Potere di Interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)

100% Icu

Tensione di Isolamento (Ui)

500 V

Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso (Uimp)

4 kV

Tensione Minima di Funzionamento

12 V AC/DC

Tensione Massima di Funzionamento

440 V AC / 220 V DC

Numero di Manovre Elettriche

10.000

Numero di Manovre Meccaniche

20.000

Sezione Cavo Rigido

 $\leq 1 \times 16 \text{ mm}^2 - \leq 1 \times 10 + 1 \times 6 \text{ mm}^2$

Sezione Cavo Flessibile

 $\leq 1 \times 10 \text{ mm}^2 - \leq 2 \times 6 \text{ mm}^2$

Coppia Nominale di Serraggio

1,2 Nm

Temperatura di Impiego

-25°C ÷ +60°C

Temperatura di Stoccaggio

-40°C ÷ +70°C

Codice Electrocod

1411

Ware Number

85362010