



ECK81011

INTERRUTTORE AUTOMATICO MT 1P+N 16A - 4,5 KA

Residenziale > Utility - diy > Magnetotermici - differenziali > Magnetotermici - differenziali > Interruttore magnetotermico



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

CEI EN 60898-1 CEI EN 61008-1 CEI EN 61009-1

Descrizione

Interruttore Magnetotermico 1P+N - 1 modulo. Realizzato in tecnopolimero autoestinguente V0 (Norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV. Tensione nominale: $250 \text{ V} \sim 50/60 \text{Hz}$. Corrente nominale a 30° C: 16A.

Caratteristica di intervento magnetotermico: curva C. Potere di cortocircuito nominale: 4,5 k A. Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test norma IEC 60695-2-11): fino a 960°C. Grado di protezione: IP20.

Etim

GRUPPO EG000020 - Dispositivi interruzione e fusibili CLASSE EC000042 - Interruttore magnetotermico

Tensione nominale	230 V	Corrente nominale	16 A	Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp	4 kV	Potenza dissipata	2.3 W	Tipo di tensione di alimentazione	AC
Dispositivi supplementari possibili	No	Grado di protezione (IP)	IP20	Numero moduli DIN	1
Profondità di incasso	42.5 mm	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-25-40 °C	Grado di inquinamento	2
Sezione conduttore collegabile multifilare	10-10 mm²	Sezione conduttore collegabile unifilare	10-10 mm²	Antideflagrante	No
Montaggio a incasso	Si	Frequenza	50-60 Hz	Caratteristica di intervento	С
Numero di poli (totale)	2	Numero di poli protetti	1	Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V	4.5 kA
Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V	4.5 kA	Classe di limitazione energetica	3	Conduttore neutro a connessione	Si
Categoria di sovratensione	3				





Barcode



8053676570287

Singola unità

1 NR

0.1083 [kg]



8059606150536

Cartone

12 NR

1.2996 [kg]