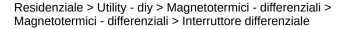




ECK81020

INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 2P 30 MA 25A - 4,5 KA





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

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

Descrizione

Interruttore Differenziale puro 2P - 2 moduli. Realizzato in tecnopolimero autoestinguente V0 (Norma UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV. Tensione nominale: 250 V~ 50/60Hz. Corrente differenziale nominale: 30 mA. Classe: AC. Corrente nominale a 30° C: 25A. 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 EC000003 - Interruttore differenziale

Numero di poli	2	Tensione nominale	230 V	Corrente nominale	25 A
Corrente di guasto nominale	0.03 A	Tensione di isolamento nominale Ui	440 V	Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp	4 kV
Potenza dissipata	5 W	Tipo di montaggio	Guida DIN	Tipo di corrente di guasto	AC
Tipo selettivo	No	Tipo con ritardo breve	No	Resistenza a corrente impulsiva	0.25 kA
Tipo di tensione di alimentazione	AC	Con dispositivo di bloccaggio	No	Frequenza	50/60 Hz
Dispositivi supplementari possibili	Si	Grado di protezione (IP)	IP20	Numero moduli DIN	2
Profondità di incasso	43.7 mm	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-25-40 °C	Grado di inquinamento	2
Sezione conduttore collegabile multifilare	25-25 mm²	Sezione conduttore collegabile unifilare	35-35 mm²	Codice RAL (simile)	7035
Antideflagrante	No				





Barcode



8053676570300

Singola unità

1 NR

0.24 [kg]