



Magneto term. C40a 1P+N 6A C 4,5kA 30mA

Descrizione

Interruttore modulare magnetotermico C40a per la protezione dei circuiti di potenza in installazioni civili, terziari ed industriali.

Soluzione ideale per la protezione dai sovraccarichi e dai cortocircuiti in distribuzione terminale, con corrente di cortocircuito di 4,5kA, curva di intervento di tipo C, intervento differenziale 30mA, tensione di 230V e corrente nominale di 6A.

Due moduli e contatti di tipo 1P+N, numero di poli protetti 1.

Ulteriori informazioni

Gli interruttori modulari C40a garantiscono la protezione dalle sovracorrenti secondo quanto stabilito dalla norma IEC/EN 60898-1 ed IEC/EN 60947. Realizzano il comando e la protezione di circuiti monofase e trifase posti a valle dell'interruttore limitatore e di piccole utenze. Questi magnetotermici sono destinati all'impiego in ambienti civili, terziari ed industriali, costituendo la soluzione ideale per la protezione dai sovraccarichi e dai cortocircuiti in distribuzione terminale.

I dispositivi sono idonei al sezionamento secondo la norma IEC/EN 60898-1 e dotati di:

- azionamento indipendente dalla manovra dell'operatore,
- sezionamento visualizzato con la posizione di aperto o chiuso dell'interruttore segnalata da una banda

- doppio aggancio DIN per facilitare le operazioni di montaggio dell'apparecchio

Caratteristiche:

- Corrente nominale: da 2 a 40 A;
- Tensione di impiego nominale: 230/400V CA;
- Potere di interruzione: secondo CEI EN 60898-1: 4,5 kA, secondo CEI EN 60947-2: 6 kA;
- Curve di intervento: caratteristica C; gli sganciatori magnetici intervengono tra 5 e 10 In, caratteristica B; gli sganciatori magnetici intervengono tra 3 e 5 In;
- Durata elettrica (O-C): <20° fino a 20.000 cicli, >25° fino a 10.000 cicli.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

19275

Codice Originale

19275

Brand

Schneider

Serie Prodotto

C40a

Codice EAN

3303430192756

Richiedi informazioni



Dati tecnici di prodotto

Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Numero di poli (totale)	2
Resistenza di tensione ad impulso nominale U_{imp} [kV]	4
Tensione Nominale[V]	230
Tensione di isolamento nominale U_i [V]	400
Corrente Nominale[A]	6
Numero di poli protetti	1

Montaggio

Montaggio a incasso	SI
---------------------	----

Funzionalità

Caratteristica di intervento	C
Numero moduli DIN	2

Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V[kA]	4,5
Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V[kA]	4,5

Sostenibilità

Grado di inquinamento	3
Classe di limitazione energetica	3

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



Varianti articolo

0

Articoli correlati

0

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.