



Magnetoterm. Automat. 1P+N C 25A 4,5kA

Descrizione

Interruttore magnetotermico automatico, modulare, per la protezione dei circuiti, per sovraccarico e cortocircuito e per protezione di motori in impianti civili che industriali. Blocco magnetotermico con corrente nominale di 25A, curva di intervento di tipo C e potere di interruzione di 4,5kA.

Tensione di alimentazione 230V alternata (AC).

Un modulo e contatti di tipo 1P+N.

Rif. Interno del produttore 695179

Ulteriori informazioni

Gli interruttori automatici modulari della serie DCC+ sono costruiti sia per impieghi domestici che per un utilizzo industriale, con un range di correnti nominali da 6A fino a 32A, curve di intervento C e potere di interruzione da 4,5kA.

Adatto per la protezione dei circuiti, per sovraccarico e cortocircuito, per protezione di motori e utilizzatori in genere.

Capacità dei terminali flessibile/rigido 25/35 mm², sia in ingresso che in uscita, fissaggio del cavo con coppia fino a 1,2Nm, morsetti di collegamento a mantello con viti imperdibili, fissaggio sulla barra DIN 35mm, di facile installazione.

Le carcasse in Duroplast autoestinguente, sono sagomate lateralmente così da creare un isolamento naturale tra i poli.

La scelta degli interruttori dipende:

- dal tipo di alimentazione: tensione, numero dei poli, tipo del circuito, ecc.
- dalla richiesta di rispondenza a specifiche norme o approvazioni
- dal valore della corrente presunta di corto circuito
- dal tipo di servizio richiesto
- dalla portata dei cavi
- dalla corrente di punta prevista

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
DCC41NC25

Codice Originale
DCC41NC25

Brand
AEG ELETTRA

Serie Prodotto
DCC+41N

Codice EAN
5413656951797

 [Richiedi informazioni](#)



Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Sezione conduttore collegabile unifilare[mm ²]	16
Sezione conduttore collegabile multifilare[mm ²]	10

Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Numero di poli (totale)	1P+N
Corrente Nominale[A]	25
Tensione Nominale[V]	230

Montaggio

Montaggio a incasso	SI
Temperatura ambiente durante il funzionamento[°C]	-25 / 55

Funzionalità

Caratteristica di intervento	C
Numero moduli DIN	1

Protezione

Grado di protezione (IP)	IP2X
Potere di interruzione nominale I _{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V[kA]	6
Potere di interruzione nominale I _{cn} secondo EN 60898 a 230 V[kA]	4,5

Sostenibilità

Classe di limitazione energetica	3
----------------------------------	---

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



Varianti articolo

AEG_DCC41NC06
AEG_DCC41NC10
AEG_DCC41NC16
AEG_DCC41NC20
AEG_DCC41NC25
AEG_DCC41NC32

Articoli correlati

-

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.