



## Magnetoterm. Automat. 1P+N C 20A 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 20A, 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 695178

### 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 mm<sup>2</sup>, 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  
**DCC41NC20**

Codice Originale  
**DCC41NC20**

Brand  
**AEG ELETTRA**

Serie Prodotto  
**DCC+41N**

Codice EAN  
**5413656951780**

 [Richiedi informazioni](#)



## Dati tecnici di prodotto

### Forma e dimensioni

Sezione conduttore collegabile unifilare[mm <sup>2</sup> ]	16
Sezione conduttore collegabile multifilare[mm <sup>2</sup> ]	10

### Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Numero di poli (totale)	1P+N
Corrente Nominale[A]	20
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 <sub>cu</sub> secondo IEC 60947-2 a 230 V[kA]	6
Potere di interruzione nominale I <sub>cn</sub> secondo EN 60898 a 230 V[kA]	4,5

### Sostenibilità

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

### Per altre informazioni

scrivici a [info@voltair.it](mailto: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](http://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.