



Magn.Term.Diff. NB310L 3P+N 32A 300mA AC

Descrizione

Modulo magnetotermico differenziale per la protezione di 3P+N, corrente nominale da 32 A, corrente differenziale di intervento di 300 mA, potere di interruzione di 6 kA, 4 moduli DIN. La curva caratteristica è di tipo C, mentre la caratteristica di funzionamento differenziale è di tipo AC.

Particolarmente indicati per la protezione delle linee contro i sovraccarichi e i cortocircuiti, nonché contro i contatti diretti. Destinati ad applicazioni in ambito civile, terziario ed industriale.

Ulteriori informazioni

Interruttori magnetotermici differenziali serie Compact NB310L da 6kA per la protezione magnetotermica/differenziale. Particolarmente indicati per la protezione delle linee contro i sovraccarichi e i cortocircuiti, nonché contro i contatti diretti. Destinati ad applicazioni in ambito civile, terziario ed industriale.

Disponibili in versione 2P e 3P+N con potere di interruzione di 6 kA su 2 e 4 moduli DIN. Corrente nominale da 6 a 40 A e corrente differenziale di intervento di 30 e 300 mA. La curva caratteristica per il magnetotermico è di tipo C, mentre la caratteristica di funzionamento differenziale è di tipo AC e di tipo A.

Accessoriabili con contatti ausiliari, contatti di allarme, bobina di sgancio e bobina di minima tensione.

Norma di riferimento: IEC/EN 61009-1

Numero di Poli: 3P+N

Corrente nominale In: 32 A

Curva di intervento: C

Caratteristica differenziale: AC

Tensione nominale Vn: 400 Vac

Frequenza nominale f: 50/60 Hz

Tensione di isolamento Ui: 500 Vac

Tensione di impulso Uimp: 4 kV

Potere di interruzione nominale Icn 6 kA

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
255689

Codice Originale
255689

Brand
CHINT

Serie Prodotto
NB310L

Codice EAN
6941498999596

 [Richiedi informazioni](#)



Potere di interruzione nominale di servizio $I_{cs} \geq 10 \text{ kA}$

Potenza Dissipata: 17 W

Numero Moduli DIN (1 DIN = 18 mm): 4

Grado di protezione: IP20

Dimensioni: (h)x(l)x(p) 86x72x78 mm

Accessori abbinabili: Contatti ausiliari serie XF9.

Contatti di allarme serie XF9J. Bobina di sgancio serie S9. Bobina di minima tensione serie V9





⚡ Dati tecnici di prodotto

Alimentazione

Resistenza di tensione ad impulso nominale U_{imp} [kV]	4
Tensione di isolamento nominale U_i [V]	500
Numero di poli (totale)	4
Numero di poli protetti	3
Tensione nominale[V]	400
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza	50/60 Hz
Potenza dissipata[W]	17
Corrente nominale[A]	32

Montaggio

Montaggio a incasso	Si
---------------------	----

Funzionalità

Caratteristica di intervento	A
Numero moduli DIN	4

Protezione

Tipo di corrente di guasto	AC
Grado di protezione (IP)	IP20

Normative

Potere di interruzione nominale secondo EN 61009[kA]	6
--	---

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[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.