



## Magn. Diff. NB1L2 1P+N, 6kA-C, 32A, 30mA-A

### Descrizione

Modulo magnetotermico differenziale per la protezione di 1P+N per due moduli DIN (27mmx2).

Questi interruttori magnetotermici differenziali sono destinati alla protezione contro i sovraccarichi, i cortocircuiti nonché contro i contatti diretti, in applicazioni civili, terziarie ed industriali.

Protezione con curva C e di tipo A

### Ulteriori informazioni

Protezione magnetotermica e differenziale combinata in un unico dispositivo 1P+N che occupa due moduli DIN.

Progettato per la protezione di linee contro i sovraccarichi, i cortocircuiti nonché contro i contatti diretti.

Questi interruttori magnetotermici differenziali sono destinati all'uso in applicazioni civili, terziarie ed industriali.

La gamma dei prodotti della serie NBL1-2 prevede interruttori automatici 1P+N da 6 kA, corrente nominale da 6 a 40A e differenziale di 30, 100, 300 mA.

La curva caratteristica per il magnetotermico è la C mentre la caratteristica di funzionamento differenziale è di tipo A e AC.

Accessoriabilità:

- contatti ausiliari della serie XF9
- contatti di allarme della serie XF9J
- bobina di sgancio della serie S9
- bobina di minima tensione della serie V9

### Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto  
**203250**

Codice Originale  
**203250**

Brand  
**Chint**

Serie Prodotto  
**NB1L2**

Codice EAN  
**6901800094364**

 [Richiedi informazioni](#)



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Forma e dimensioni

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

### Alimentazione

Numero di poli (totale) 1P+N

Tensione Nominale[V] 230

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp[kV] 6

Tipo di tensione di alimentazione AC

Frequenza 50/60 Hz

Corrente Nominale[A] 32

### Montaggio

Montaggio a incasso SI

Temperatura ambiente durante il funzionamento[°C] -5 +40

### Funzionalità

Caratteristica di intervento C

Numero moduli DIN 2

### 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](mailto: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](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.