



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

### 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 AC

### 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  
**203298**

Codice Originale  
**203298**

Brand  
**Chint**

Serie Prodotto  
**NB1L2**

 [Richiedi informazioni](#)



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Alimentazione

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Frequenza                         | 50 Hz |
| Numero di poli (totale)           | 1P+N  |
| Conduttore neutro a connessione   |       |
| Corrente Nominale[A]              | 32    |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC    |
| Tensione Nominale[V]              | 230   |

### Montaggio

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

### Funzionalità

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Caratteristica di intervento | C |
| Numero moduli DIN            | 2 |

### Protezione

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Tipo di corrente di guasto | AC |
|----------------------------|----|

### Normative

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

### Per altre informazioni

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



#### Varianti articolo

CHT\_203016

#### 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.