



Magnetotermico DZ47-60 2P C 25A 4,5kA

Descrizione

Interruttore modulare magnetotermico serie DZ47-60 con corrente nominale di 25A, tensione di 400V, curva di intervento di tipo C e corrente di cortocircuito di 4,5kA, IEC/EN 60898-1. Un modulo e contatti di tipo 2P. Soluzione ideale per la protezione dai sovraccarichi e dai cortocircuiti in distribuzione terminale dei circuiti di potenza in installazioni civili, terziari ed industriali.

Ulteriori informazioni

Gli interruttori modulari DZ 47-60 garantiscono la protezione dalle sovracorrenti secondo quanto stabilito dalla norma IEC/EN 60898.

Questi prodotti garantiscono la protezione magnetotermica e sono destinati all'impiego in ambienti civili e del terziario costituendo la soluzione ideale per quanto riguarda la protezione dai sovraccarichi e dai cortocircuiti in distribuzione terminale.

La gamma dei prodotti prevede interruttori automatici magnetotermici da 4.5 kA e correnti nominali da 6A fino a 63A in curva C.

DATI ELETTRICI

Corrente nominale I_n (A) 6,10,16,20,25,32,40,50,63

Poli 1P, 1P+N, 2P, 3P, 4P

Tensione nominale U_e (V) 230/400

Tensione di isolamento U_i (V) 500

Frequenza nominale 50/60Hz

Potere di interruzione 4500A

Classe di limitazione 3

Tensione di impulso U_{imp} (V) 5000

Curva caratteristica magnetotermica C

DATI MECCANICI

Cicli di durata elettrica 4000

Cicli di durata meccanica 10000

Temperatura di riferimento di settaggio elementi termico: 30°C

Temperatura ambiente da -5°C a +40°C

Temperatura di stoccaggio da -25°C a +70°C

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

186468

Codice Originale

186468

Brand

Chint

Serie Prodotto

DZ47-60

Codice EAN

6925808315023

 [Richiedi informazioni](#)



INSTALLAZIONE

Tipo di connessione CAVO, BUSBAR

Sezione massima cavo 16mmq

Sezione massima busbar 10mmq

Coppia di serraggio 2Nm

Montaggio GUIDA DIN (35mm)

Connessione con Collegamento linea a monte o a valle

ACCESSORI

Contatti ausiliari No

Bobina di sgancio Serie MX

Bobina di minima tensione Serie MN

Contatto di allarme No





Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Sezione conduttore collegabile multifilare[mm²] 16

Alimentazione

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp[kV] 5

Tipo di tensione di alimentazione AC

Numero di poli protetti 2

Numero di poli (totale) 2

Tensione nominale[V] 400

Tensione di isolamento nominale Ui[V] 500

Frequenza[Hz] 50Hz o 60Hz

Corrente nominale[A] 25

Montaggio

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

Montaggio a incasso Si

Funzionalità

Caratteristica di intervento C

Numero moduli DIN 1

Dispositivi supplementari possibili Si

Protezione

Potere di interruzione nominale Icn 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](#)

-

[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.