



MLN532A

Interruttore automatico magnetotermico 6000A 1P+N curva C 32A 1M

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli	1P+N
Curva	C

Corrente

Corrente nominale	32 A
Potere di interruzione di servizio Ics AC secondo IEC 60898-1	6 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	6 kA
Valore di soglia min./max. di esercizio termico AC	1,13 - 1,45 A
Valore di soglia min./max. di esercizio termico DC	1,13 - 1,45 A
Corrente nominale a -25 °C	40,20 A
Corrente nominale a -20°C	39,50 A
Corrente nominale a -15 °C	38,80 A
Corrente nominale a -10 °C	38,10 A
Corrente nominale a -5 °C	37,40 A
Corrente nominale a 0°C	36,70 A
Corrente nominale a 5 °C	36 A
Corrente nominale a 10 °C	35,20 A
Corrente nominale a 15 °C	34,40 A
Corrente nominale a 20°C	33,60 A
Corrente nominale a 25 °C	32,80 A
Corrente nominale a 30 °C	32 A
Corrente nominale a 35 °C	31,20 A
Corrente nominale a 40°C	30,30 A
Corrente nominale a 45°C	29,40 A
Corrente nominale a 50°C	28,50 A
Corrente nominale a 55 °C	27,50 A
Corrente nominale a 60 °C	26,50 A
Corrente nominale a 65 °C	25,50 A
Corrente nominale a 70 °C	24,40 A
Fattore di correzione della corrente nominale per 2 dispositivi affiancati	1
Fattore di correzione della corrente nominale per 3 dispositivi affiancati	0,95
Fattore di correzione della corrente nominale per 4 e 5 dispositivi affiancati	0,90
Fattore di correzione della corrente nominale per 6 dispositivi affiancati	0,85

Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	6 kA
----------------------------------------------------------------------	------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	1,90 - 1,90 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	1,90 - 1,90 Nm

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 240 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di esercizio massima	253 V
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Installazione, montaggio

Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Coppia di serraggio nominale	1,90 - 1,90 Nm

Connessione

Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm ²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 16 mm ²

Potenza

Potenza dissipata totale	6 W
--------------------------	-----

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Max. Altitudine	2000 m

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre	20000

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
-----------------------------------------	------

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali divaricati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali divaricati

Serie

Altezza	84,70 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	70 mm

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----