Scheda tecnica del prodotto MJN510A





MJN510A

Interruttore automatico magnetotermico 4500A 1P+N curva C 10A 1M

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	1P+N
Curva	C
Comento	
Corrente Corrente nominale	10 A
Potere di interruzione di servizio los AC secondo IEC 60898-1	4,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	
	4,50 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	13 A
Corrente nominale a -20°C	12,80 A
Corrente nominale a -15 °C	12,50 A
Corrente nominale a -10 °C	12,30 A
Corrente nominale a -5 °C	12 A
Corrente nominale a 0°C	11,80 A
Corrente nominale a 5 °C	11,50 A
Corrente nominale a 10 °C	11,20 A
Corrente nominale a 15 °C	10,90 A
Corrente nominale a 20°C	10,60 A
Corrente nominale a 25 °C	10,30 A
Corrente nominale a 30 °C	10 A
Corrente nominale a 35 °C	9,70 A
Corrente nominale a 40°C	9,30 A
Corrente nominale a 45°C	9 A
Corrente nominale a 50°C	8,60 A
Corrente nominale a 55 °C	8,30 A
Corrente nominale a 60 °C	7,90 A
Corrente nominale a 65 °C	7,50 A
Corrente nominale a 70 °C	7 A
Fattore di correzione della corrente nominale per 2 dispositivi affiancati	
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	4,50 kA
	1,0010
Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	100 100 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	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	

Scheda tecnica del prodotto MJN510A



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 del morsetto di uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm²
Morsetti in uscita con viti per conduttori flessibili	1 - 16 mm²
Potenza	
Potenza dissipata totale	2,40 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