Scheda tecnica del prodotto MLN516A





MLN516A

Interruttore automatico magnetotermico 6000A 1P+N curva C 16A 1M

Caratteristiche tecniche

Architettura	
Numero di poli	1P+N
Curva	С
Corrente	
Corrente nominale	16 A
Potere di interruzione di servizio los 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	20,10 A
Corrente nominale a -20°C	19,70 A
Corrente nominale a -15 °C	19,70 A
Corrente nominale a -10 °C	19,10 A
Corrente nominale a -10 °C	18,70 A
Corrente nominale a 0°C	
	18,30 A
Corrente nominale a 5 °C	18 A
Corrente nominale a 10 °C	17,60 A
Corrente nominale a 15 °C	17,20 A
Corrente nominale a 20°C	16,80 A
Corrente nominale a 25 °C	16,40 A
Corrente nominale a 30 °C	16 A
Corrente nominale a 35 °C	15,60 A
Corrente nominale a 40°C	15,10 A
Corrente nominale a 45°C	14,70 A
Corrente nominale a 50°C	14,20 A
Corrente nominale a 55 °C	13,80 A
Corrente nominale a 60 °C	13,30 A
Corrente nominale a 65 °C	12,80 A
Corrente nominale a 70 °C	12,20 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
·	33 00112
Numero di moduli	
Numoro di moduli	-

Numero di moduli

Scheda tecnica del prodotto MLN516A



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
- Coppia at sorraggio normitato	1,50 1,50 14111
Connessione	
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 16 mm²
Potenza	
Potenza dissipata totale	4,20 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