Scheda tecnica del prodotto MYN240





MYN240

Interruttore automatico magnetotermico 4500A 2P curva C 40A 2M

Caratteristiche tecniche

On the second	
Corrente	40.4
Corrente nominale	40 A
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	4,50 kA
Architettura	
Numero di poli	2P
Curva	С
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Principali caratteristiche elettriche	
Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	4,50 kA
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,80 - 2,80 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,80 - 2,80 Nm
	, ,
Condizioni di impiego Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
	1000 1
Frequenza Frequenza	50 - 60 Hz
requenza	30 - 00 112
Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 25 mm²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm²
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm²
Sezione conduttore flessibile	1 - 25 mm²
Sezione conduttore rigido	1 - 35 mm²
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Possibilità di montaggio a 360°	Sì
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe di limitazione di energia l ² t	3
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
Temperatura d'esercizio	-25 - +70 °C
Potenza	
Potenza dissipata totale	10,50 W
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

Scheda tecnica del prodotto MYN240



Serie 83 mm Altezza 83 mm Larghezza 35 mm Profondità 70 mm Sostenibilità Si Conformità ROHS Si