



HMF480

Interruttore Automatico Magnetotermico 4 Poli 80 A 10 Ka Curva C 6 M. Din

Proprietà tecniche

	_	_	
Λ.	rch	itett	tura

Numero di poli	4P
Curva	С

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	415 - 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz

Corrente

Corrente nominale	80 A
Potere di interruzione di servizio Ics AC	
secondo IEC 60898-1	7,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V	
AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito	
Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2	10 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito	
Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	10 kA

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,5 - 5,0 Nm
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3,60 - 3,60 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	3,60 - 3,60 Nm

Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocir-	
cuito secondo IEC 60898-1	10 kA

Potenza

Potenza dissipata totale	25	. 7	1	W	ı

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	4000
------------------------------------	------

Numero di manovre	20000
Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 70 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 50 mm²
Sezione conduttore flessibile	50 mm²
Sezione conduttore rigido	70 mm²
Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Classe di limitazione di energia I ² t	3
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Numero di moduli	
Numero di moduli	6
Connettività	
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	90 mm
Larghezza	106 mm
Profondità	70 mm