

HMS126BC

Interruttore automatico h3+ P160 magnetico 4poli 125A 50kA

Proprietà tecniche

~	_	20.00	-	m'	

Corrente nominale	125 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	65 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	65 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Architettura	
Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Posizione del neutro	Sinistra
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Funzioni	
Unità di sgancio	MAG
Potenza	
Potenza dissipata totale	32,10 W
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre	40000
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4X
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	6 - 70 mm²
Sezione conduttore rigido	6 - 95 mm²

Coppia di serraggio nominale	6 - 6 Nm
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Porta / coperchio	
Bloccabile	SÌ
Cavo	
Materiale del cavo	Rame
Serie	
Altezza	130 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	97 mm
Compatibilità	
Compatibile con RDC AOB	No
Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	SÌ
Principali caratteristiche elettriche	
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	6 - 6 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	6 - 6 Nm
Protezione elettrica	
Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	6, 8, 10, 12