

HDA101L

Interruttore automatico x160 4 Poli 18 kA 100 A sganciatore magnetotermico

Proprietà tecniche

Corrente nominale	100 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	18 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	120,50 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	120,50 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	118,10 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	115,70 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	113,20 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	110,70 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	108,10 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	105,50 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	102,70 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	97,10 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	118,10 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	94,10 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	91,10 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	87,90 A
Architettura	
Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata

Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura	10 ms
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 H
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000
Tensione di isolamento nominale Ui	690
Funzioni	
Unità di sgancio	ТІ
Potenza	
Potenza dissipata totale	39 V
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	100
Numero di manovre	400
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	4 - 70 mm
Sezione conduttore rigido	4 - 95 mm
Installazione, montaggio	
Posizione di montaggio/collegamento	Anterior
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vit
AT_ThermalProtectionKnobSetting	1,
Serie	
Altezza	130 mr
Larghezza	100 mr
Profondità	68 mr
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	S
Principali caratteristiche elettriche	
Tempo di intervento della protezione magnetica	0 - 0 m
	3 - 0 111