## Scheda tecnica del prodotto HHA041H





HHA041H

## Interruttore automatico scatolato h3 x160 TM 4P 25kA 40A

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Corrente	
Corrente nominale	40 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 230 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Architettura	
Numero di poli	4
Corrente	
Potere di interruzione di servizio lcs a 400 V AC secondo IEC 60947-2	20 kA
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	690 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 415 V
Funzioni	
Unità di sgancio	TM R/F (termico regolabile - magnetico fisso)
Potenza	
Potenza dissipata totale	11 W
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre	20000
	20000
Protezione Classa di protezione dell'ingressa (ID)	IP4X
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4A
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	4 - 70 mm²
Sezione conduttore rigido	4 - 95 mm²
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	6 - 6 Nm
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Impostazioni	
	0,63 0,8 1
Carda	<u>'</u>
Serie Altezza	130 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	68 mm
Sostenibilità	
Conformità REACh - SVHC free	Sì
OOTHOTTIILA TEAOTT OVI TO HEE	<u>ال</u>

Conformità ROHS