

HMT101GR

Interruttore automatico h3+ P250 Isni 4poli 100A 50kA neutro regolabile

Proprietà tecniche

Co	rre	nte
----	-----	-----

001101110	
Corrente nominale	100 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2	65 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	65 kA
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 415 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Capacità di interruzione 1 polo 230V IEC 60947-2	2,50 kA
Capacità di interruzione 1 polo 400V IEC 60947-2	2,50 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
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	100 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	100 A
Architettura	
Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta

Posizione del neutro	Sinistra	
Impostazioni		
Regolazione corrente del quadrante lr1	40 A, 45 A, 50 A, 57 A, 63 A, 72 A, 80 A, 87 A, 93 A	
Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	54,6 - 1000,0 A	
Frequenza		
Frequenza	50 - 60 Hz	
Installazione, montaggio		
Coppia di serraggio nominale	12 - 12 Nn	
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore	
Condizioni di impiego		
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 \	
Tensione di isolamento nominale Ui	800	
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 690 \	
Funzioni		
Unità di sgancio	LSN	
Potenza		
Potenza dissipata totale	7,20 N	
Potenza dissipata per polo In	2,40 V	
Durata		
Durata elettrica e numero di cicli	1000	
Numero di manovre	4000	
Equipaggiamento		
Numero di contatti ausiliari, invertitori		
Numero di contatti ausiliari NC		
Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		
Protezione		
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4	
Condizioni d'uso		
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °	
Connessione		
Sezione conduttore flessibile	35 - 150 mm	
Sezione conduttore rigido	35 - 185 mm	
Tipo di connettore	Morsett	
Cavo		
Materiale del cavo	Rame, Allumini	
Serie		

Altezza	165 mm
Larghezza	140 mm
Profondità	97 mm
Controlli e indicatori	
Azionamento a motore integrato	No
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	No
Compatibile con RDC AOB	SÌ
Idoneo per quadro di distribuzione	SÌ
Alimentazione	
Posizione dell'alimentazione	Bidirezionale
Protezione elettrica	
Protezione contro i sovraccarichi di lunga durata (ltd): ritardo (tr)	5 s
Protezione di breve durata (std): corrente (Isd)	1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
Protezione di breve durata (std): ritardo (tsd)	100 ms
Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	15