

HNE800H

## Interruttore automatico h1000 3 Poli 50 kA 800 A sganciatore elettronico LSI

## Proprietà tecniche

Corrente	
Corrente nominale	800 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	85 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	51 kA
Capacità di interruzione 1 polo 400V IEC 60947-2	9 kA
Architettura	
Numero di poli	3
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Numero di moduli	
Numero di moduli	12
Unità di sgancio	
Tempo di risposta all'apertura	10 ms
AT_MagneticProtectionKnobSetting	2,5, 5, 10
AT_RangeMagneticAdjustment	4480 A, 5600 A, 7000 A, 8960 A, 9600 A, 9600 A, 9600 A
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,4, 0,5, 0,63, 0,9, 0,95, 1
Impostazioni	
Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	0 - 0 A
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	65 - 65 Nm
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V

Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 690 V
Funzioni	
Unità di sgancio	LSI
Principali caratteristiche elettriche	
Tempo di intervento della protezione magnetica	100 - 200 ms
Potenza	
Potenza dissipata totale	153,60 W
Potenza dissipata per polo In	51,20 W
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre	4000
Equipaggiamento	
Numero di contatti ausiliari, invertitori	0
Numero di contatti ausiliari NC	0
Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	0
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4X
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	2x 240 mm²
Sezione conduttore rigido	2x 240 mm²
Tipo di connettore	Morsetto
Controlli e indicatori	
Azionamento a motore integrato	No
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	No
Alimentazione	
Posizione dell'alimentazione	Bidirezionale