



HND630H

Interruttore Automatico H630 3 Poli 50 Ka 630 A Sganciatore Elettronico Lsi

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	630 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo 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

Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura 10 ms

Impostazioni

	2,5
	5
	8
3500 A	
4410 A	
5600 A	
6300 A	
0,4	
0,5	
0,63	
0,8	
0,9	
0,95	
1	

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	22 - 22 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	120 W
Potenza dissipata per polo In	40 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	35 - 240 mm ²
Sezione conduttore rigido	35 - 240 mm ²
Tipo di connettore	Morsetto

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato	No
--------------------------------	----

Compatibilità

Adatto per guida DIN	No
----------------------	----

Alimentazione

Posizione dell'alimentazione	Bidirezionale
------------------------------	---------------

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si