



HND251H

Interruttore Automatico H630 4 Poli 50 Ka 250 A Sganciatore Elettronico Lsi

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	250 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	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata

Numero di moduli

Numero di moduli	10,50
------------------	-------

Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura	10 ms
--------------------------------	-------

Impostazioni

2,5	1400 A
5	1750 A
10	2240 A
	2800 A
	3150 A
	3250 A
	3250 A
0,4	
0,5	
0,63	
0,8	
0,9	
0,95	
1	

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	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	24,60 W
Potenza dissipata per polo In	8,20 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	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