



HED250H

Interruttore Automatico H630 3 Poli 70 Ka 250 A Sganciatore Elettronico Lsi

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	250 A
-------------------	-------

Architettura

Numero di poli	3
----------------	---

Corrente

Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	70 kA
---	-------

Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	100 kA
---	--------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
--	--------

Tensione di isolamento nominale Ui	800 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
--------------------------	---------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	1000
------------------------------------	------

Numero di manovre	4000
-------------------	------

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
--------------------	----------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	22 - 22 Nm
------------------------------	------------

Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
-------------------------------------	-----------

Impostazioni

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
---	---------

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
----------------	----

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----