



HCF980H

Interruttore manovra sezionatore h3 h1600 3P 1250A

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	1250 A
-------------------	--------

Architettura

Numero di poli	3
Elemento di controllo/comando	Manetta

Connessione

Sezione conduttore rigido	3x 240 mm ²
Sezione conduttore flessibile	3x 240 mm ²

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U _i	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U _{imp}	8000 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 690 V

Unità di sgancio

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

Frequenza

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

Equipaggiamento

Azionamento motore opzionale	Si
------------------------------	----

Funzioni

Unità di sgancio	Interruttore
------------------	--------------

Potenza

Potenza dissipata per polo I _n	62,50 W
Potenza dissipata totale	187,50 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	822000 W

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4X
---	------

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si