



HEQ980FR

Interruttore automatico scatolato h3+ PW1600 LI 3P 70kA 1250A fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	1250 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	70 kA
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 415 V AC come da IEC 60947-2	70 kA
Capacità di interruzione 1 polo 230V IEC 60947-2	19,2 kA
Capacità di interruzione 1 polo 400V IEC 60947-2	19,2 kA

Architettura

Numero di poli	3
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Posizione del neutro	Senza neutro

Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura	12 ms
--------------------------------	-------

Corrente

Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 690 V AC come da IEC 60947-2	30 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 690 V AC secondo IEC 60947-2	30 kA
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	1250 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	1250 A

Frequenza

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	50-50 Nm
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8 kV
Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 690 V

Funzioni

Unità di sgancio	Sentinel LI
------------------	-------------

Potenza

Potenza dissipata totale	68,4 W
Potenza dissipata per polo In	1,8 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre	20000

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)	IP20
---	------

Condizioni d'uso

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

Porta / coperchio

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

Connessione

Tipo di connettore	Morsetto
--------------------	----------

Condizioni d'uso

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
--	---

Cavo

Materiale del cavo	Rame Alluminio
--------------------	-------------------

Serie

Altezza	330 mm
Larghezza	210 mm
Profondità	198 mm

Controlli e indicatori

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

Compatibilità

Adatto per guida DIN	No
Compatibile con RDC AOB	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Si

Alimentazione

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

Connettività

Tipo di connessione	Raccordo a bullone
---------------------	--------------------

Protezione elettrica

Protezione contro i sovraccarichi di lunga durata (ltd): ritardo (tr)	0,5 s 1 s 2 s 4 s 5 s 8 s 10 s 15 s 20 s 25 s
Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	1,5 2 3 4 6 8 10 12 15

Sostenibilità

Conformità ROHS

Si