



HEE971H

## Interruttore Automatico H1000 4 Poli 70 Ka 1000 A Sganciatore Elettronico Lsi

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale	1000 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 230 V AC IEC60947-2	100 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2	100 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	70 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 415 V AC IEC60947-2	70 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu per 230 V AC IEC60947-2	60 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu per 400 V AC IEC60947-2	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	16
------------------	----

#### Unità di sgancio

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

#### Frequenza

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

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	65 - 65 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	186 W
Potenza dissipata per polo In	62 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

Grado di protezione IP	IP4X
------------------------	------

### Condizioni d'uso

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

### Connessione

Sezione conduttore flessibile	2x 240 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	2x 240 mm <sup>2</sup>
Tipo di connettore	Morsetto

### Controlli e indicatori

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

### Compatibilità

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

### Alimentazione

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