



## Disjunctori general x160 3P 25kA 40A, termic reglabili

HHA040H

### Arhitectura

Tip comanda	Comutare
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3P3D

### Funcții

Dispozitiv complet cu unitate de protecție	da
Protecție integrală a defectelor la pământ	nu

### Compatibilitate

Compatibil pentru montaj pe sina DIN	da
--------------------------------------	----

### Comenzi și indicatori

Motor integrat	nu
----------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50/60 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ	220/415 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	690 V
Rezistență la tensiunea nominală de impuls	8000 V
Cu eliberare sub tensiune	nu

### Curent electric

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I <sub>cu</sub> sub 400V AC IEC 60947-2	25 kA
Capacitate de decuplare conform IEC 947.2 50 Hz	80 %
Capacitate de rupere la 1 pol cu 230 V EN 60947-2	21 kA
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	9 kA
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I <sub>cu</sub> sub 230V AC IEC 60947-2	35 kA
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I <sub>cu</sub> sub 240V AC IEC 60947-2	35 kA
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I <sub>cu</sub> sub 415V AC IEC 60947-2	25 kA

Proprietati tehnice

Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 440V AC IEC 60947-2	20 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 690V AC IEC 60947-2	4 kA
Plaja de reglare sistem termic	0,63/0,8/1

**Factor de corectie**

Factorul de corectie curentul nominal pentru 2 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 3 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 6 dispozitive alaturate	1

**Putere**

Putere disipata per pol	3,7 W
Pierdere putere pe pol la $0,63 \cdot I_n$	1,4 W
Pierdere putere pe pol la $0,8 \cdot I_n$	2,3 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	11 W
Pierdere totala de putere $0,63 \cdot I_n$	4,3 W
Pierdere totala de putere $0,8 \cdot I_n$	7 W

**Declansare**

Tip declansator	TM
timp de raspuns la dezanclanare	10 ms

**Rezistenta**

Durata de viata electrica în numar de cicluri	1000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	4000

**Montare**

Cuplu	6 Nm
Montare pe sina DIN cu adaptor optional	nu

**Conexiune**

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	4 - 95mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Conexiune	Conexiune frontala
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Setari**

Setare tip IN sau IrTh	IN
Domeniu de reglaj magnetic	600 A

**Echipament**

Motor optional	nu
----------------	----

#### Aplicatii

Categorie de utilizare	A
------------------------	---

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-2
Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP4X
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-35 to 70 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	pentru toate conditiile climatice