



## Intrerupator x250 3P 250A

HCB250H

### Arhitectura

Tip comanda	Comutare
Pozitie neutra	fara neutru
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

### Funcții

Comutator reversibil	nu
----------------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	220 / 415 V
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

Tensiune de izolare	800 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8 kV

### Curent electric

Curent nominal	250 A
Evaluare functionare curent în AC21	250 A

### 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 totala în conditii de curent nominal	44,1 W
Putere disipata per pol	14,7 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	164 kW

#### Declansare

Timp raspuns la declansare	10 ms
----------------------------	-------

#### Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	10000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	20000

#### Capac, usa

Intercuplabil	da
---------------	----

#### Materiale

Culoare	negru
---------	-------

#### Montare

Cuplu	12 Nm
-------	-------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Conexiune	Conexiune frontala
Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu

#### Echipament

Motor optional	da
----------------	----

#### Aplicatii

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

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 70 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitudine	2000 m
Protectie împotriva umiditatii din aer	85% / 50°C
Temperatura depozitare/transport	-35 70 °C