



## Întreupator de sarcina 4P 160A

HA452

### Arhitectura

Tip comanda	Lungime de prindere
Numar de poli	4 P
Tipul polilor	4 P
Tip caz	Fixare permanenta

### Funcții

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

### Comenzi și indicatori

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

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	380 / 415 V
--	-------------

### Voltaj

Tensiune de izolare	800 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8000 V

### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	160 A
Curent permanent acceptat în AC22A	160 A
Curent de decuplare	20 kA
Curent nominal	160 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	7 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	160 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	160 A
Curent permanent acceptat în AC23B	160 A

### Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	63 kW
lesire sub 660V 50 Hz	55 kW
Putere activa 380/415 V, 50 Hz	63 kW
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	9 W
Putere disipata per pol	3 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	105 kW

**Capac, usa**

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

**Montare**

Tip fixare	Pentru montarea frontala
------------	--------------------------

**Conexiune**

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	95 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu

**Echipament**

latime disponibila pentru conectare izolatie	95 mm <sup>2</sup>
Motor optional	nu

**Standarde**

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP00
---------------------	------

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-20 70 °C
-------------------	-----------