



Întreupator de sarcina 4P 160A

HA452

Arhitectura

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

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

Putere

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

Proprietati tehnice

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	9 W
--	-----

Capac, usa

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

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	95 mm ²
Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu

Echipament

latime disponibila pentru conectare izolatie	95 mm ²
Motor optional	nu

Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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