



Întreupator de sarcina 4P 400A

HA457

Arhitectura

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

Functii

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

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8000 V

Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	400 A
Curent permanent acceptat în AC22A	400 A
Curent de decuplare	30 kA
Curent nominal	400 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	9 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	400 A
Curent permanent acceptat în AC22B	400 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	400 A
Curent permanent acceptat în AC23B	400 A

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	140 kW
lesire sub 660V 50 Hz	90 kW
Putere activa 380/415 V, 50 Hz	132 kW
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	57,6 W
Putere disipata per pol	14,4 W

Proprietati tehnice

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	263 kW
--	--------

Capac, usa

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

Montare

Cuplu	20 Nm
Tip fixare	Pentru montarea frontala

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 x 240 mm ²
Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu

Echipament

latime disponibila pentru conectare izolatie	185 mm ²
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
-------------------	-----------