



Înterupator de sarcina 3P 250A

HA354

Arhitectura

Tip comanda	Lungime de prindere
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 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	250 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	250 A
Curent permanent acceptat în AC22A	250 A
Curent permanent acceptat în AC22B	250 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	200 A
Curent permanent acceptat în AC23B	200 A
Curent de decuplare	4,3 kA
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	9 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	9 kA

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	90 kW
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	164 kW
Putere disipata per pol	5,8 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	17,4 W

Capac, usa

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

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	130 mm
Înălțimea produsului instalat	160 mm
Lungime	130 mm
Latime produsului instalat	180 mm

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	150 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	120 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 RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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