



Întreupator de sarcina 3P 630A

HA358

Arhitectura

Tip comanda	Lungime de prindere
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 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	630 A
Curent permanent acceptat în AC22A	630 A
Curent de decuplare	15 kA
Curent nominal	630 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	13 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	630 A
Curent permanent acceptat în AC22B	630 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	630 A
Curent permanent acceptat în AC23B	630 A

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	150 kW
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	92,7 W
Putere disipata per pol	30,9 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	414 kW

Capac, usa

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

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	165 mm
Înălțimea produsului instalat	260 mm
Latime produsului instalat	230 mm

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	185 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2 x 300 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
-------------------	-----------