

Înterupator de sarcina 4P 80A

Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
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
Frecventa	50 Hz

Voltaj

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

Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	80 A
Curent permanent acceptat în AC22A	80 A
Curent de decuplare	10 kA
Curent nominal	80 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	2,5 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	80 A
Curent permanent acceptat în AC22B	80 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	63 A
Curent permanent acceptat în AC23B	63 A

Putere

Putere activa 380/415 V, 50 Hz	37 kW
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	6,1 W
Putere disipata per pol	2 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	52 kW

Capac, usa

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

Dimensiuni

Latime produsului instalat	108 mm
----------------------------	--------

Montare

Tip fixare	Pentru montarea în serie sau pentru montarea frontala
------------	---

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	50 mm ² max
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Echipament

Motor optional	nu
----------------	----

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

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