



Comutator sursa manual M1 4X80A

HIM408

Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	4 P
Tipul polilor	4 P

Funcții

Comutator reversibil	da
----------------------	----

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	380/415 V

Curent electric

Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	80 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	1,5 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,5 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	52 kW
Putere disipata per pol	2,4 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	9,6 W

Capac, usa

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

Conexiune

Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
------------------	-----------------------

Echipament

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	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 65 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	da conform IEC 68-2-30