



Comutator sursa manual M1 4X80A

HIM408

Arhitectura

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

Functii

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

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

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

Curent electric

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

Putere

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

Capac, usa

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

Conexiune

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

Echipament

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

Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 70 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	da conform IEC 68-2-30