



## Comutator sursa manual M1 4X20A

HIM402

### Arhitectura

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

### Funcții

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

### Comenzi și 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	20 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	1,26 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,26 kA

### Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	13 kW
Putere disipata per pol	0,4 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,6 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