



## Comutator sursa manual M1 3X20A

HIM302

### Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 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	20 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,26 kA
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	20 A

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,2 W
Putere disipata per pol	0,4 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	13 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