



## Înterupator de sarcina M1 3P 63A

HAB306

### Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

### Funcții

Comutator reversibil	nu
----------------------	----

### Comenzi și indicatori

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

### Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ	380/415 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	800 V
Rezistența la tensiunea nominală de impuls	8000 V

### Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A	63 A
Curent scurtcircuit pentru siguranțe gI-gG	50 kA
Rezistența curent de scurtă durată I <sub>cw</sub>	1,26 kA
Rezistența curent de scurtă durată 1S	1,26 kA

### Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	41 kW
Putere disipată per pol	2,4 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal	7,2 W

**Capac, usa**

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

**Conexiune**

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	16 mm <sup>2</sup>
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
---------------------	------