



HIM302

### Otočný přepínač 3P, In=20A

#### Technický list

#### Provedení

Druh řízení	krátká otočná rukojeť
počet pólů	3 P
typ pólu	3 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

#### Funkce

Reverzní spínač	ano
-----------------	-----

#### Ovládací a signalizační prvky

Integrovaný motorický pohon	ne
-----------------------------	----

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	20 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	20 A
nominální jmenovitý proud	20 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	1,26 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	20 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	20 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	20 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	20 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,2 W
tepelné ztráty na pól	0,4 W

#### Výdrž

mechanická životnost v cyklech	10000
--------------------------------	-------

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 16mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 16mm <sup>2</sup>
typ připojení	se šrouby

**Zařízení**

Motorový pohon volitelný	ne
--------------------------	----

**Normy**

_empty_	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-20...70 °C
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	ano podle IEC 68-2-30