



HA304

### Otočný vypínač 3P, In=80 A

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	ne
-----------------	----

#### Ovládací a signalizační prvky

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

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 V
frekvence	50 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	80 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	80 A
vypínací proud	10 kA
nominální jmenovitý proud	80 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	2,5 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	80 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	80 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	63 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6,1 W
tepelné ztráty na pól	2 W

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Rozměry

šířka	108 mm
-------	--------

**Připojení**

průřez pro pevné vodiče	50mm <sup>2</sup> max.
typ připojení	se šrouby

**Zařízení**

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

**Normy**

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-20...70 °C
------------------	-------------