



HA307

### Otočný vypínač 3P, In=160 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
--------------------	-------------

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	160 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	160 A
vypínací proud	20 kA
nominální jmenovitý proud	160 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	160 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	160 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	160 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	160 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	9,9 W
tepelné ztráty na pól	3,3 W

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Rozměry

šířka	142 mm
-------	--------

#### Připojení

průřez pro pevné vodiče	95mm <sup>2</sup>
typ připojení	spojení s kabelovými icy

**Zařízení**

kabelové oko s kabelem	95 mm <sup>2</sup>
Motorový pohon volitelný	ne

**Normy**

_empty_	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Bezpečnost**

krytí IP	IP00
----------	------

**Podmínky použití**

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