



HAB403

### Technické vlastnosti

#### Elektrický proud

Jmenovitý proud	32 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	32 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	32 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	32 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	32 A

#### Architektura

Typ pólu	3P+N
----------	------

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	32 A
---	------

#### Architektura

Řídicí/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
Poloha neutrálního vodiče	Vpravo

#### Elektrický proud

Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	32 A
--	------

#### Architektura

Počet pólů	4
------------	---

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	32 A
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost Icm při 415 V AC podle IEC 60947-3	1,80 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw 1 s IEC 60947	1,26 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw t=1 s 380 - 415 V AC podle IEC 60947-3	1,26 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc s pojistkami gl-gG	50 kA

#### Připojení

Průřez plného vodiče	16 mm <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

#### Napětí

Jmenovité izolační napětí	800 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	8000 V
Provozní napětí AC	380 - 415 V
Typ napájecího napětí	AC

#### Výkon

Ztrátový výkon na pól	0,60 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,40 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	21000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	14000 W

#### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	2 - 2,2 Nm
----------------------------	------------

#### Vybavení

Motorový pohon volitelný	Ne
Počet pomocných kontaktů jako měnič	0
Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0
Počet pomocných kontaktů jako spojovací	0

#### Podmínky použití

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

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

#### Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

**Frekvence**

Frekvence 50 - +50 Hz

**Konektivita**

Typ připojení Šroubová svorka

**Funkce**

Reverzní spínač	Ne
Provedení jako zařízení pro nouzové vypnutí	Ne
Provedení jako hlavní vypínač	Ano
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	Ano
Provedení jako bezpečnostní spínač	Ano
Verze jako kompaktní odpojovač	Ano

**Vybavení**

S možností utěsnění Ano

**Kapacita**

Počet modulů 3,5

**Ilustrace a výkresy**

