



### Vypínač 1p., 16A

Technický list

#### Provedení

počet pólů	1 P
typ pólu	1 P

#### Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	no
-----------	----

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	240 / 264 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
Druh řídicího napětí 1	AC
jmenovité impulzní výdržné napětí	3000 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	16 A
nominální jmenovitý proud	16 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,4 W
--	-------

#### Výdrž

Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22	30000
mechanická životnost v cyklech	150000

#### Rozměry

hloubka	72 mm
výška	85 mm
šířka	17,5 mm

#### Instalace, montáž

utahovací moment	2,9Nm
------------------	-------

#### Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	10mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	16mm <sup>2</sup>
typ připojení	se šrouby

#### Zařízení

Počet zavíracích kontaktů	1
---------------------------	---

**Normy**

---

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

---

**Bezpečnost**

---

krytí IP	IP20
----------	------

---

**Podmínky použití**

---

Provozní teplota	-10...50 °C
------------------	-------------

---

Teplota skladu / transportu	-40...80 °C
-----------------------------	-------------

---