



ESL125

## Stykač 25A, 1S, 12V AC

Technický list

### Provedení

Druh řízení	není použitelné
-------------	-----------------

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50 Hz

### Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
ovládací napětí AC	12 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV

### Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	25 A
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	25 A
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii A	25 A
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii B	8,5 A

### Výkon

spotřeba při přitahu	10,7 VA
provozní spotřeba	2,9 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,5 W
tepelné ztráty na kontakt	1,5 W
Spínací výkon při 230 V v AC7 v kategorii B	880 W

### Vybavení

Doba aktivování při otevírání	15 ms
Doba reakce při zavírání	25 ms

### Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	30000
mechanická životnost v cyklech	100000

### Rozměry

hloubka	60 mm
výška	83 mm
šířka	17,85 mm

### Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	810 VA
zářivky v duo spínání	1990 VA
Max. Zatížení zářivky	950 VA

**Ovládání žárovek**

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	1900 W
-----------------------------------	--------

**Instalace, montáž**

utahovací moment	1,2Nm
------------------	-------

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1 - 10mm <sup>2</sup>
typ kontaktu	1S
typ připojení	se šrouby

**Zařízení**

Možná doplňková zařízení	ano
--------------------------	-----

**Použití**

Na místě / ruční obsluha	ne
--------------------------	----

**Normy**

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

**Bezpečnost**

krytí IP	IP2X
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-10...50 °C
Teplota skladu / transportu	-40...80 °C