



ESL426SDC

Stykač se sniž. hlučností 25A, 4R, 12V DC

Technický list

Provedení

Druh řízení není použitelné

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 400 V
frekvence 50 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí 440 V
ovládací napětí DC 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 2,8 VA
provozní spotřeba 2,8 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2,8 W
tepelné ztráty na kontakt 1,5 W
Spínací výkon při 230 V v AC7 v kategorii B 880 W
Spínací výkon při 400 V v AC7 v kategorii A 13,8 kW

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 35,75 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 ²
průřez pro pevné vodiče	1 - 10mm ²
typ kontaktu	4R
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