

Stykač 2S, 40 A, 230 V AC

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	400 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	400 V
ovládací napětí AC	230 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1	40 A
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	40 A

Výkon

spotřeba při přitahu	50 VA
provozní spotřeba	7 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	7,1 W
tepelné ztráty na kontakt	3,2 W

Vybavení

Doba reakce při zavírání	30 ms
--------------------------	-------

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	30000
mechanická životnost v cyklech	1000000

Rozměry

hloubka	58 mm
výška	85 mm
šířka	52,5 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	1200 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1300VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	4000 W
-----------------------------------	--------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 16mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 25mm ²
počet kontaktů	2
typ kontaktu	2S
typ připojení	se šrouby

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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

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