



Stykač se sníž. hlučností, 2S, 40 A, 230 V AC

Technický list

Provedení

Druh řízení není použitelné

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	400 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	440 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
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii A	40 A

Výkon

spotřeba při přítahu	50 VA
provozní spotřeba	5,7 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	7,1 W
tepelné ztráty na kontakt	3,2 W
Spínací výkon při 400 V v AC7 v kategorii A	22 kW

Vybavení

Doba reakce při zavírání 20 ms

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	30000
mechanická životnost v cyklech	1000000

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	83 mm
šířka	54 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	1300 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1300VA
zářivky v duo spínání	3000 VA
Max. Zatížení zářivky	1900 VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 4000 W

Připojení

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

Zařízení

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

Použití

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

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP2X
----------	------

Podmínky použití

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