



Stykač se sníž. hlučností, 4R, 25 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 20 A
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt 25 A
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii A 25 A

Výkon

spotřeba při přítahu 20 VA
provozní spotřeba 3,4 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 4,8 W
tepelné ztráty na kontakt 1,2 W
Spínací výkon při 400 V v AC3 4000 W
Spínací výkon při 400 V v AC7 v kategorii A 13,8 kW

Vybavení

Doba reakce při zavírání 30 ms

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů 30000
mechanická životnost v cyklech 1000000

Rozměry

hloubka 60 mm
výška 83 mm
šířka 36 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) 1000 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného 1000VA
zářivky v duo spínání 990 VA
Max. Zatížení zářivky 490 VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2500 W
-----------------------------------	--------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
průřez pro pevné vodiče	1 - 10mm ²
počet kontaktů	4
typ kontaktu	4R
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