



Stykač 3S, 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 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
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii A 40 A

Výkon

spotřeba při přítahu 50 VA
provozní spotřeba 7 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 10,3 W
tepelné ztráty na kontakt 3,2 W
Spínací výkon při 400 V v AC3 7500 W
Spínací výkon při 400 V v AC7 v kategorii A 22 kW

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) 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	4 - 16mm ²
průřez pro pevné vodiče	4 - 25mm ²
počet kontaktů	3
typ kontaktu	3S
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