



Stykač 40A, 3S, 230V AC

ESC340

Architektura

Druh řízení	není použitelné
počet pólů	3 P

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50 Hz
provozní napětí AC	400 V

Napětí

jmenovité izolační napětí	440 V
ovládací napětí AC	230 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii A	40 A
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii B	25 A
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	40 A

Výkon

spotřeba při přitahu	60 W
provozní spotřeba	7 W
Spínací výkon při 230 V v AC7 v kategorii B	2,6 kW
Spínací výkon při 400 V v AC7 v kategorii A	22 kW
tepelné ztráty na kontakt	3,2 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	11,8 W

Vybavení

Doba reakce při zavírání	25 ms
Doba aktivování při otevírání	20 ms

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	30000
mechanická životnost v cyklech	1000000

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	85 mm
šířka	54 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky	1900 VA
Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	1300 VA
zářivky v duo spínání	3000 VA

Ovládání žárovek

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

Instalace, montáž

utahovací moment	Cívka: 2,5Nm, Zátěž: 3,5Nm
------------------	----------------------------

Připojení

maximální kapacita pro flexibilní vodiče mm ²	1 do 6 mm ²
maximální kapacita pro pevné vodiče mm ²	1 do 10 mm ²
průřez pro pevné vodiče	4 - 25mm ²
průřez pro flexibilní vodiče	4 - 16mm ²
typ připojení	se šrouby
počet kontaktů	3
typ kontaktu	3S

Zařízení

Možná doplňková zařízení	ano
ruční ovládání	ne

Použití

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

Normy

Evropská direktiva RoHS	souhlasí
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

třída izolace	třída izolace II
krytí IP	2

Podmínky použití

skladovací teplota	-40 do 80 °C
--------------------	--------------

Identifikace

Přístroj řady	ESC
---------------	-----