



ESC363

Contactor, 63A, 3ND, 230V

Arhitectura

Tip comanda	Nu se aplica
Numar de poli	3 P

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	400 V

Voltaj

Tensiune de izolare	440 V
Tensiune de comanda curent alternativ	230 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4 kV

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC7A	63 A
Curent permanent acceptat în AC7B	32 A
Curent termic nominal în afara carcaselor	63 A

Putere

Putere absorbita la pornire	60 W
Consum în regim de asteptare	7 W
Capacitate comutare la 230V în AC7A	11,6 kW
Grad de contact la 230V în AC7B	3,3 kW
Grad de contact la 400V în AC7B	22 kW
Capacitate comutare la 400V în AC7B	7,8 kW
Putere disipata per contact	5 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	17,2 W
Pierdere de putere pe bobina	2,2 W

Declansare

Timp de raspuns la anclasare	25 ms
timp de raspuns la dezanclasare	20 ms

Rezistentă

Rezistentă înfasurării	730 ?
------------------------	-------

Rezistentă

Durata de viață electrică în număr de cicluri	30000
Durata de viață mecanică număr operațiuni de acționare	1000000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Latime produsului instalat	54 mm

Becuri fluorescente de control

Încarcare maximă lămpă fluorescentă	3000 VA
Putere maximă lămpi fluorescente paralele în dublu circuit	2100 VA
	4700 VA

Control incandescent

Sarcină max. a becurilor cu incandescență	6500 W
-------------------------------------------	--------

Montare

Cuplu	Bobina: 2,5Nm; Putere: 3,5 Nm
-------	-------------------------------

Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibilă) pentru sistemul 1 to 6 mm ² de comandă	
Diametru max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comandă	1 to 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	4 - 25 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	4 - 16 mm ²
Tip de conexiune	Tehnică de înfiletare
Număr de contacte	3
Tipul contactelor	3S

Echipament

Poate fi accesoriizat	da
Comutare manuală	230V~

Utilizare

Funcționare locală/funcționare manuală	nu
----------------------------------------	----

Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conforme
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protecție

Clasă de protecție	Clasă de protecție II
Tip de protecție IP	2

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C
---------------------------	--------------

Identificare

Gama produse	ESC
--------------	-----