



ERC125

Contattore A Comando Manuale , 25A, 230V, 1Na

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Relè
-----------------	------

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	250 V
Tensione del circuito di comando in CA	230 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4 kV

Corrente

Corrente nominale in A	25 A
Corrente termica in aria libera	25 A
Corrente nominale in AC7 categoria A	25 A
Corrente nominale in AC7 categoria B	8,5 A

Potenza

Assorbimento all'attrazione	10,7 VA
Consumo a regime	2,9 VA
Potenza dissipata totale	2,5 W
Potenza dissipata per contatto	1,5 W
Potenza dissipata dalla bobina	1 W
Potenza nominale 230V in AC7 in categoria A	4,6 kW
potenza nominale 230V in AC7 in categoria B	880 W

Sgancio

Tempo di risposta all'apertura	15 ms
Tempo di risposta alla chiusura	25 ms

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	30000
Numero di manovre (durata meccanica)	100000

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,85 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	810 VA
- in accensione doppia	1990 VA
Carico massimo di lampade fluorescenti	950 VA

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1900 W
---	--------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,2Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 10mm ²
Tipo di contatto	1NO
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Accessoriabile	si
----------------	----

Uso

comando locale / manuale	si
--------------------------	----

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP2X
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C