



Protezione, 24VAC/50Hz, 4NA, 25A, 2unità passo

Tipo Z-SCH24/25-40
Catalog No. 248851

Abbildung ähnlich

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | I_n | A | 25 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 0 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P_{vid} | W | 10 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P_{vs} | W | 0 |
| Potere di dissipazione | P_{ve} | W | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -40 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 60 |
| | | | 0 |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / contattore da impianti per installazione in serie (EC001653) | | | |
|--|--|----|-----------|
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Contattore d'installazione (ec1@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015]) | | | |
| tensione d'esercizio nominale | | V | 440 - 440 |
| corrente d'esercizio nominale | | A | 25 |
| categoria di utilizzo | | | 1 |
| tensione di azionamento nominale | | V | 24 - 24 |
| tipo di tensione d'esercizio | | | AC |
| tipo di tensione di azionamento | | | AC |
| numero di contatti di chiusura | | | 4 |
| numero di contatti di riposo | | | 0 |
| carico max. lampada a incandescenza | | W | 3000 |
| carico max. della lampada fluorescente | | VA | 1160 |
| carico max. della lampada fluorescente (circuito duo) | | VA | 2552 |
| carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela) | | VA | 1044 |
| cursore per commutazione manuale | | | no |
| numero di unità di suddivisione | | | 2 |
| profondità di incasso | | mm | 60 |
| dispositivi supplementari possibili | | | si |
| grado di protezione (IP) | | | IP40 |