



ESC428S

Stycznik cichy 230VAC 3NO+1NC 25A AC-7a/b

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Rodzaj styku | 3NO+1NC |
| Liczba styków | 4 |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1 - 10 mm ² |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 25 A |
|-----------------|------|

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 2 |
|----------------|---|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 4000 V |
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 440 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 400 - 400 V |
| Napięcie sterowania AC | 230 - 230 V |
| Napięcie sterowania DC | 0 - 0 V |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 50 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |

Zastosowanie

| | |
|------------------|-------------|
| Kategoria użycia | AC-7a/AC-7b |
|------------------|-------------|

Wytrzymałość

| | |
|---|--------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 100000 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 30000 |

Moc

| | |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 7,50 W |
| Maksymalna moc pobierana | 3,20 VA |

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 35,75 mm |

| | |
|--|----------------|
| Głębokość | 60 mm |
| Sprzęt | |
| Liczba styków NO | 3 |
| Liczba styków NC | 1 |
| Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego | Nie |
| Instalacja, montaż | |
| Nominalny moment dokręcania | 1,20 - 1,20 Nm |