



Dispositivo di reinserimento, 220-240VAC, 4unità passo

Tipo Z-FW-LP
Catalog No. 248296
Eaton Catalog No. Z-FW-LP

Programma di fornitura

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Funzione di base | | | accessori per interruttore di protezione della linea accessori per interruttori differenziali |
| Funzione base accessori | | | dispositivo di reinserimento |
| Applicazione | | | Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta |
| Assortimento | | | Accessori |
| Applicabilità | | | applicabile da destra a: CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS |
| Simbolo circuitale | | | |

Dati tecnici

Elettrico

| | | | |
|--|---|----|-----------------------------|
| Campo tensione di impiego | | V | |
| V AC | | | 220 - 240 |
| Frequenza nominale | f | Hz | 50/60 |
| Modulo di prova (0.5 TE) per la verifica a distanza di dispositivi differenziali | | | Z-FW... |
| Uscita a relè, 250 V AC, senza potenziale | | A | 5 |
| Funzione | | | Reinserimento automatico |
| Selettore funzioni | | | Automatik, 5 x OFF/RESET |

Meccanico

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|---|
| Misura di montaggio calotta | | mm | 45 |
| Misura zoccolo custodia | | mm | 80 |
| Larghezza di montaggio | | mm | 70 |
| Montaggio | | | Fissaggio rapido con 2 posizioni permanenti su guida DIN omega IEC/EN 60715 |
| Grado di protezione | | | |
| incorporato | | | IP40 |
| Protezione morsetti | | | Protezione contro i contatti accidentali secondo BGV A3, ÖVE-EN 6 |
| Morsetti | | | Morsetti sollevabili |
| Sezioni di collegamento | | mm ² | |
| Rigido | | mm ² | 2 x 1,5 1 x 2,5 |
| flessibile | | mm ² | 2 x 1.5 1 x 2.5 |

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 | 0 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 0 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 0 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P _{vs} | W | 1.5 |
| Potere di dissipazione | P _{ve} | W | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 40 |
| | | | 0 |

Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary contact unit for distribution board (EC001286)

| | | |
|---|---|--|
| Device fitting | | Universal |
| Additional equipment | | Monitoring unit with automatic reclosing |
| Attached at delivery | | No |
| Assembly width (TE) | | 4 |
| Number of normally open contacts | | 0 |
| Number of normally closed contacts | | 0 |
| Number of change-over contacts | | 0 |
| Number of fault-signal switches | | 0 |
| Rated switch current | A | 0 |
| Nominal rated voltage | V | 230 |
| Control voltage type | | AC |
| With autotest for earth leakage function | | No |
| Suitable for max. number of poles main contact unit (total) | | 0 |
| Suitable for max. current main contact unit | A | 0 |

Dimensioni

