



Sganciatore a lancio di corrente, 208-250VAC/DC

Tipo IZM-ST230AD
Catalog No. 122937
Eaton Catalog No. 2A11791G22

Programma di fornitura

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| accessori | | | Sganciatore di tensione |
| accessori | | | 1. Sganciatore a lancio di corrente |
| utilizzo con | | | IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32,40, 63... |
| Note | | | In caso di ordinazione separata per il collegamento è necessaria una morsettiera per conduttori ausiliari IZM-SEC.... Aggiungere all'ordine in caso di necessità. Schema di collegamento, pagina 71 |

Dati tecnici

Tensione nominale di alimentazione

| | | | |
|-------------|-------|---|-----------|
| AC 50/60 Hz | U_s | V | 208 - 240 |
| DC | U_s | V | 208 - 250 |

assorbimento di potenza

| | | | |
|---|--|----|-------------------|
| AC | | VA | (eccitazione 450) |
| DC | | W | (eccitazione 450) |
| Tempo di reazione dell'interruttore automatico di potenza a U_s | | ms | 35 |

campo di funzionamento

| | | | |
|-------------------------|------------|---------|------------|
| Tensione di eccitazione | | $x U_s$ | |
| | Inserzione | $x U_c$ | 0,85 - 1,1 |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| | | | |
|--|--|----|-----|
| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 70 |