



Denominazione del prodotto

Tipo

Descrizione

Accessori per

Sganciatore di minima tensione
P5X14E110
Undervoltage trip releases.
Accessori per MCCB conformi alla norma IEC

Caratteristiche di impiego

| | | |
|-------------------------|-----|-----------|
| Tensione nominale AC | VAC | 110...130 |
| Tensione nominale DC | VDC | 110...130 |
| Frequenza nominale | Hz | 45...65 |
| Assorbimento tenuta | VA | 0.73 |
| Tensione di sgancio | Us | 35...70 |
| Tensione di lavoro | US | 85...110 |
| Tempo medio di apertura | ms | 50 |

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali

| | | |
|-----|------|-----|
| min | Nm | 0.8 |
| max | Nm | 1 |
| min | Ibin | 7 |
| max | Ibin | 9 |

Sezione dei conduttori

| | | |
|----------------------------|-----|---------------------|
| AWG/Kcmil | min | 20 |
| | max | 16 |
| Flessibili senza terminale | min | mm ² 0.5 |
| | max | mm ² 1.5 |
| Flessibili con terminale | min | mm ² 0.5 |
| | max | mm ² 1.5 |

Attacchi

| | |
|----------------|--------|
| tipos utensile | A vite |
| | PZ2 |

Peso prodotto

g 50



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching