



Denominazione del prodotto

Tipo

Descrizione

Accessori per

Sganciatore di minima tensione P5X14A440UL Undervoltage trip releases for UL certified MCCBs. Accessori per MCCB conformi alla norma UL

#### Caratteristiche di impiego

|                         |     |           |
|-------------------------|-----|-----------|
| Tensione nominale AC    | VAC | 440...480 |
| Frequenza nominale      | Hz  | 45...65   |
| Assorbimento tenuta     | VA  | 1.68      |
| 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 <sup>2</sup> | 0.5 |
|                            | max | mm <sup>2</sup> | 1.5 |
| Flessibili con terminale   | min | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
|                            | max | mm <sup>2</sup> | 1.5 |

#### Attacchi

tipo  
utensile

A vite  
PZ2

Peso prodotto g 50



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching