



Denominazione del prodotto

Tipo

Descrizione

Accessori per

Bobina di
apertura
P5X16D012UL
Shunt trip
releases for UL
certified MCCBs.
Accessori per
MCCB conformi
alla norma UL

Caratteristiche di impiego

| | | |
|-------------------------|-----|----------|
| Tensione nominale DC | VDC | 12 |
| Frequenza nominale | Hz | 45...65 |
| Tensione di lavoro | US | 70...110 |
| Tempo medio di apertura | ms | 50 |
| Potenza assorbita | W | 0.36 |

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

| | | |
|--|------------------|---------------|
| | tipo utensile | A vite PZ2 |
|--|------------------|---------------|

| | | |
|---------------|---|----|
| Peso prodotto | g | 50 |
|---------------|---|----|



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching