



Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|--|---------------|-----------------|----------|
| Fissaggio | A vite | | |
| Coppia di serraggio attacchi terminali | Nm | 35 | |
| Sezione dei conduttori | IEC min | mm ² | 16 |
| | IEC max | mm ² | 120 |
| | AWG/kcmil min | 6 | |
| | AWG/kcmil max | kcmil | 250kcmil |
| Peso prodotto | g | 100 | |

Dati tecnici UL

| | |
|-------------|------|
| UL Standard | UL98 |
|-------------|------|

Condizioni ambientali

| | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
| | max | °C | 55 |
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
| | max | °C | 70 |

Omologazioni e conformità

| | |
|--------------|-------------------|
| Omologazioni | IEC/EN/BS 60947-1 |
| | IEC/EN/BS 60947-3 |

| | |
|----------------|---|
| Certificazioni | cULus according to UL98 / CSA C22.2 n°4 |
|----------------|---|

Classificazione ETIM

| | |
|----------|---|
| ETIM 8.0 | EC002498 - Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione |
|----------|---|