



LD047

Plastique socle D01 E14 16A 3pôles profilé chapeau étrier revêtement matière

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 2 A |
| | 4 A |
| | 6 A |
| | 10 A |
| | 16 A |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Montage | Rail DIN |
| Couple de serrage | 2.5 - 3 Nm |

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Type de connexion/prise Entrée | Bornes à cage |
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 35 mm ² |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 8.70 W |
|-----------------------------------|--------|

Éléments fournis

| | |
|------------|-----|
| Avec cache | Oui |
|------------|-----|

Fusible

| | |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | D01 |
| Caractéristique du fusible | gG |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hauteur | 72 mm |
| Largeur | 79 mm |
| Longueur | 62 mm |
| Distance des barres omnibus | 35 mm |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |