

Fiche produit

Caractéristique

LK4QU3N

TeSys LK - disconnect switch -3P -
400A - AC/DC



Principale

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| gamme | TeSys |
| nom du produit | TeSys LK |
| fonction produit | Disconnect Switch |
| type de sectionneur | non-fusible disconnect switch |
| aptitude au sectionnement | oui |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| description des pôles | 3P |
| type de réseau | AC DC |
| fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 200 A (AC-23A)à 690 V AC conformément à IEC 400 A (AC-22A)à 400 V AC conformément à IEC 400 A (AC-23A)à 400 V AC conformément à IEC 400 A (AC-22A)à 690 V AC conformément à IEC 400 A conforming to CSA 400 A conforming to UL |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CA 50/60 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V |
| type de commande | poignée rotative |
| type de commande rotative | avant externe côté droit externe |
| support de montage | platine |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 12 kV conforming to IEC |
| puissance nominale en W | 185 kW à 690 V 220 kW à 400 V 280 kW à 500 V |
| puissance nominale en hp | 125 hp à 240 V 312 A AC 250 hp à 480 V 302 A AC 350 hp à 600 V 336 A AC 20 hp à 125 V 148 A DC 50 hp à 250 V 173 A DC |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 48 kA |
| durée de vie mécanique | 6000 cycle |
| durée de vie électrique | 1000 cycle |
| mode de raccordement | lugs-ring terminals 1 cable(s) 16 mm ² |
| hauteur | 260 mm |

| | |
|------------|--------|
| largeur | 230 mm |
| profondeur | 128 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| normes | IEC 60947-3 CSA C22.2 No 4 UL98 |
| certifications du produit | CE CSA UL |

Caractéristiques environnementales

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
|------------------------|---------------------------|
