

## LK4QU3N

Disconnect Switch, TeSys LK, nonfusible, 400A, 600 V, HP rated, 3 pole, rotary handle, up to 200kA SCCR



### Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LK
Fonction produit	Disconnect Switch
Type de sectionneur	Sectionneur sans fusible
Aptitude au sectionnement	Oui

### Complémentaire

Description des pôles	3P
Type de réseau	AC DC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A à 690 V AC AC-23A conformément à CEI 400 A à 400 V AC AC-22A conformément à CEI 400 A à 400 V AC AC-23A conformément à CEI 400 A à 690 V AC AC-22A conformément à CEI 400 A conformément à CSA 400 A conformément à UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC 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 conformément à CEI
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

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	48 kA
Durée de vie mécanique	6000 cycle
Durée de vie électrique	1000 cycle
Mode de raccordement	Bornes à anneau 1 16 mm <sup>2</sup>
Hauteur	260 mm
Largeur	230 mm
Profondeur	128 mm

## Environnement

Normes	UL98 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 4
Certifications du produit	CE UL CSA

## Offre de la durabilité

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>