



### 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
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 400 V AC AC-22A conformément à CEI 32 A à 400 V AC AC-23A conformément à CEI 32 A à 690 V AC AC-22A conformément à CEI 32 A à 690 V AC AC-23A conformément à CEI 30 A conformément à CSA 30 A conformément à UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 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	8 kV conformément à CEI
Puissance nominale en W	15 kW à 400 V 18,5 kW à 500 V 25 kW à 690 V
Puissance nominale en hp	10 hp à 240 V 30 A AC 20 hp à 480 V 28 A AC 25 hp à 600 V 28 A AC
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	5,5 kA
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Mode de raccordement	Bornes à anneau 1 4 mm <sup>2</sup>
Hauteur	125 mm
Largeur	79,5 mm
Profondeur	64 mm

## Environnement

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

## 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>