



## 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 400 V AC AC-22A conformément à CEI 200 A à 400 V AC AC-23A conformément à CEI 200 A à 690 V AC AC-22A conformément à CEI 200 A à 690 V AC AC-23A conformément à CEI 200 A conformément à CSA 200 A conformément à UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	750 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	100 kW à 400 V 140 kW à 500 V 185 kW à 690 V
Puissance nominale en hp	75 hp à 240 V 92 A AC 150 hp à 480 V 187 A AC 200 hp à 600 V 192 A AC 15 hp à 125 V 112 A DC 15 hp à 250 V 56 A DC

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

[Icw] courant assigné de courte durée admissible	32 kA
Durée de vie mécanique	8000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle
Mode de raccordement	Bornes à anneau 1 16 mm <sup>2</sup>
Hauteur	160 mm
Largeur	180 mm
Profondeur	95 mm
Poids	2,28 kg

## Environnement

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

## 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>