



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 630 A à 400 V AC AC-22A conformément à CEI 630 A à 400 V AC AC-23A conformément à CEI 500 A à 690 V AC AC-22A conformément à CEI 600 A conformément à CSA 600 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	Côté droit externe Avant 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 355 kW à 400 V 450 kW à 500 V
Puissance nominale en hp	350 hp à 600 V 336 A AC 20 hp à 125 V 148 A DC 50 hp à 250 V 173 A DC 200 hp à 240 V 480 A AC 400 hp à 480 V 477 A AC

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

[I _{cw}] 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 2 34 mm ² Barres 2 - section du jeu de barre: 30 x 5 mm
Hauteur	300 mm
Largeur	280 mm
Profondeur	140 mm

Environnement

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

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine