



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	100 A à 400 V AC AC-22A conformément à CEI 100 A à 400 V AC AC-23A conformément à CEI 100 A à 690 V AC AC-22A conformément à CEI 100 A à 690 V AC AC-23A conformément à CEI 100 A conformément à CSA 100 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	51 kW à 400 V 63 kW à 500 V 90 kW à 690 V
Puissance nominale en hp	30 hp à 240 V 53 A AC 75 hp à 480 V 64 A AC 100 hp à 600 V 51 A AC 10 hp à 125 V 77 A DC 15 hp à 250 V 54 A DC

[Icw] courant assigné de courte durée admissible	17,6 kA
Durée de vie mécanique	8000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle
Mode de raccordement	Bornes à anneau 1 4 mm ²
Hauteur	160 mm
Largeur	180 mm
Profondeur	95 mm

Environnement

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

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