



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

[Icw] 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 ²
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	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