



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 ²
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	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