

Fiche produit

Caractéristique

LK4JU3CN

TeSys LK - disconnect switch -3P -
100A - AC



Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys LK
fonction produit	Disconnect Switch
type de sectionneur	non-fusible disconnect switch
aptitude au sectionnement	oui

Complémentaires

description des pôles	3P
type de réseau	AC
fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A (AC-22A)à 400 V AC conformément à IEC 100 A (AC-23A)à 400 V AC conformément à IEC 100 A (AC-22A)à 690 V AC conformément à IEC 100 A (AC-23A)à 690 V AC conformément à IEC 100 A conforming to CSA 100 A conforming to UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 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 conforming to IEC
puissance nominale en W	51 kW à 400 V 63 kW à 500 V 90 kW à 690 V
puissance nominale en hp	20 hpà 240 V 53 A AC 50 hpà 480 V 64 A AC 50 hpà 600 V 51 A AC
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	17.6 kA
durée de vie mécanique	10000 cycle
durée de vie électrique	6000 cycle
mode de raccordement	lugs-ring terminals 1 cable(s) 4 mm ²
hauteur	125 mm

largeur	79.5 mm
profondeur	64 mm

Environnement

normes	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 4 UL98
certifications du produit	CE CSA UL

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0844 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible