

Fiche produit

Caractéristique

LK4SU3N

TeSys LK - disconnect switch -3P -
600A - AC/DC



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 DC
fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A (AC-23A)à 690 V AC conformément à IEC 630 A (AC-22A)à 400 V AC conformément à IEC 630 A (AC-23A)à 400 V AC conformément à IEC 500 A (AC-22A)à 690 V AC conformément à IEC 600 A conforming to CSA 600 A conforming to UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 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 conforming to IEC
puissance nominale en W	185 kW à 690 V 355 kW à 400 V 450 kW à 500 V
puissance nominale en hp	350 hpà 600 V 336 A AC 20 hpà 125 V 148 A DC 50 hpà 250 V 173 A DC 200 hpà 240 V 480 A AC 400 hpà 480 V 477 A AC
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	48 kA
durée de vie mécanique	6000 cycle
durée de vie électrique	1000 cycle
mode de raccordement	lugs-ring terminals 2 cable(s) 34 mm ² bars 2 x 30 x 5 mm

hauteur	320 mm
largeur	279 mm
profondeur	140 mm

Environnement

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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------
