

Fiche produit

Caractéristique

LK4DU3CN

TeSys LK - disconnect switch -3P -
30A - 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	32 A (AC-22A) à 400 V AC conformément à IEC 32 A (AC-23A) à 400 V AC conformément à IEC 32 A (AC-22A) à 690 V AC conformément à IEC 32 A (AC-23A) à 690 V AC conformément à IEC 30 A conforming to CSA 30 A conforming to UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 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 conforming to IEC
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
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 non Green Premium
------------------------	---------------------------