

# Démarrateurs et équipements nus TeSys

Démarrateurs "étoile-triangle", pour commande de moteurs de 5,5 à 132 kW <sup>(1)</sup>, sans sectionneur, montés par nos soins

## Démarrateurs sur platine

Fréquence maximale : 30 démarrages/heure. Durée du démarrage : 30 secondes.

Puissances normalisées des moteurs à cage				Contacts auxiliaires disponibles sur contacteur de ligne "étoile-triangle"			Condamnation mécanique "étoile-triangle"	Référence de base à compléter par le repère de la tension (2)	Tensions usuelles	Masse		
Tensions réseau "triangle"				KM2	KM3	KM1						
220/230 V	380/400 V	415 V	440 V									
kW	kW	kW	kW						kg			
4	7,5	7,5	7,5	-	-	- (3)	-	1	Avec	LC3 D09A●●	F7 P7 V7	1,530
5,5	11	11	11	-	-	- (3)	-	1	Avec	LC3 D12A●●	F7 P7 V7	1,530
11	18,5	22	22	-	-	- (3)	-	1	Avec	LC3 D18A●●	F7 P7 V7	1,730
15	25	30	30	-	-	- (3)	-	1	Avec	LC3 D32A●●	F7 P7 V7	2,030
18,5	37	37	37	-	1	1	- (3)	-	Sans	LC3 D40●●	F7 P7 V7	4,360
									Avec	LC3 D40●●A64	F7 P7 V7	4,500
30	55	59	59	-	1	1	- (3)	-	Sans	LC3 D50●●	F7 P7 V7	4,360
									Avec	LC3 D50●●A64	F7 P7 V7	4,500
37	75	75	75	-	1	1	- (3)	-	Sans	LC3 D80●●	F7 P7 V7	5,200
									Avec	LC3 D80●●A64	F7 P7 V7	5,400
63	110	110	110	-	1	1	- (3)	-	Sans	LC3 D115●● (4)	F7 P7 Q7	11,800
									Avec	LC3 D115●●A64 (4)	F7 P7 Q7	12,100
75	132	132	147	-	1	1	- (3)	-	Sans	LC3 D150●● (4)	F7 P7 Q7	12,100
									Avec	LC3 D150●●A64 (4)	F7 P7 Q7	12,100

DFR32K8



LC3 D32A●●

Je ne me hazarderai pas à dire : "Qui peut le plus peut le moins" Puissance maximale du moteur 55kW en 400V

Calibre 50A

OK pour un moteur de 45kW