

DÉMARREURS ÉTOILE TRIANGLE



QJX2 - Démarreur Etoile / Triangle sur platine avec relais thermique

UTILISATION

Tertiaire ou industriel, génie climatique etc...
Les démarreurs étoile triangle QJX sont utilisés pour démarrer et protéger des moteurs asynchrones triphasés en classe d'application AC-3

CARACTERISTIQUES

Platine livrée pré-cablée avec relais thermique pour intégration dans les coffrets de commande

TYPE	PUISSANCE MOTEUR			Bobine 400 V		Bobine 230 V (Préciser à la commande)	
	KW (AC3) 400 V	A (AC-3)	**Plage réglage Relais therm. livré.	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
QJX2 -09	7,5	15,5	7 à 10	177 598	246,80	177 720	246,80
QJX2 -12	10	20	9 à 13	177 601	265,00	177 740	265,00
QJX2 -18	15	30	12 à 18	177 614	322,10	177 760	322,10
QJX2 -25	18,5	37	17 à 25	177 628	388,50	177 780	388,50
QJX2 -32	25	52	23 à 32	177 636	476,00	177 800	476,00
QJX2 -40	33	68	30 à 40	177 644	517,70	177 820	517,70
QJX2 -50	45	85	37 à 50	177 652	668,60	177 840	668,60
QJX2 -65	55	105	48 à 65	177 660	764,50	177 860	764,50
QJX2 -80	63	117	55 à 70	177 679	996,80	177 880	996,80
QJX2 -95	80	147	80 à 98	177 687	1 047,10	177 900	1 047,10

CHOIX DE LA PUISSANCE DU DÉMARREUR :

Choisissez votre démarreur en fonction de la puissance en KW de votre moteur (colonne KW)

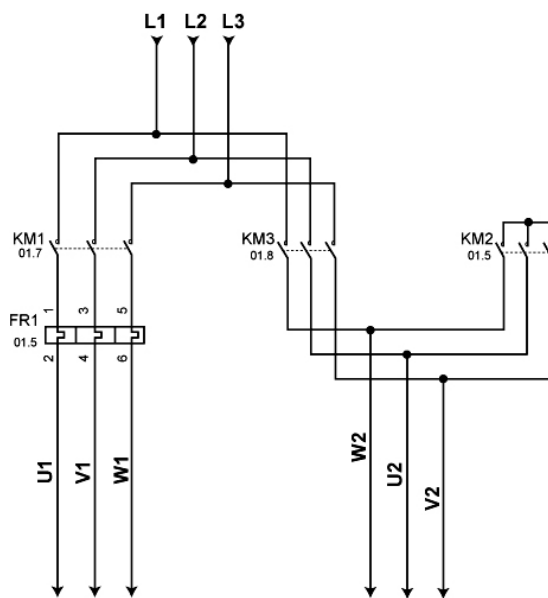
****RAPPEL:** Le relais thermique qui est livré avec le démarreur correspond à :

$$I_n \text{ (Intensité nominale du moteur)} * \sqrt{3} \text{ (1.732) OU}$$

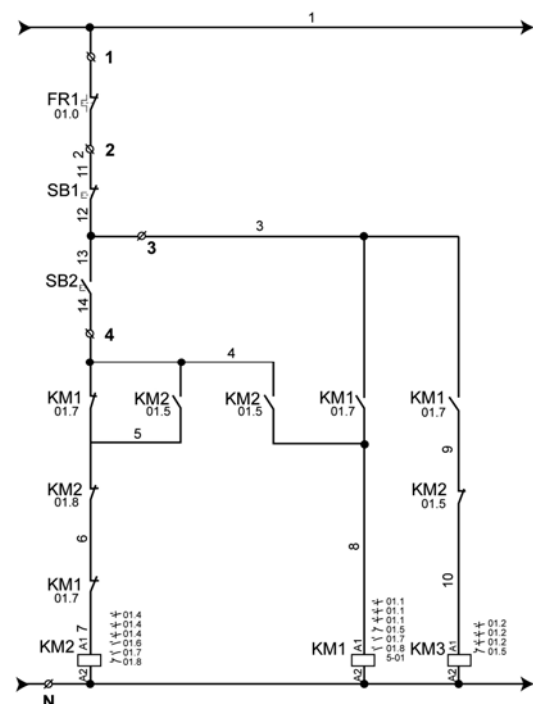
$$I_n \text{ (Intensité nominale du moteur)} * 0,58$$

Voir schéma circuit puissance ci dessous.

Schémas électriques



circuit puissance



circuit de commande