

Démarreurs-ralentisseurs progressifs Altistart 46

Applications en service standard
et sévère



ATS 46C79N

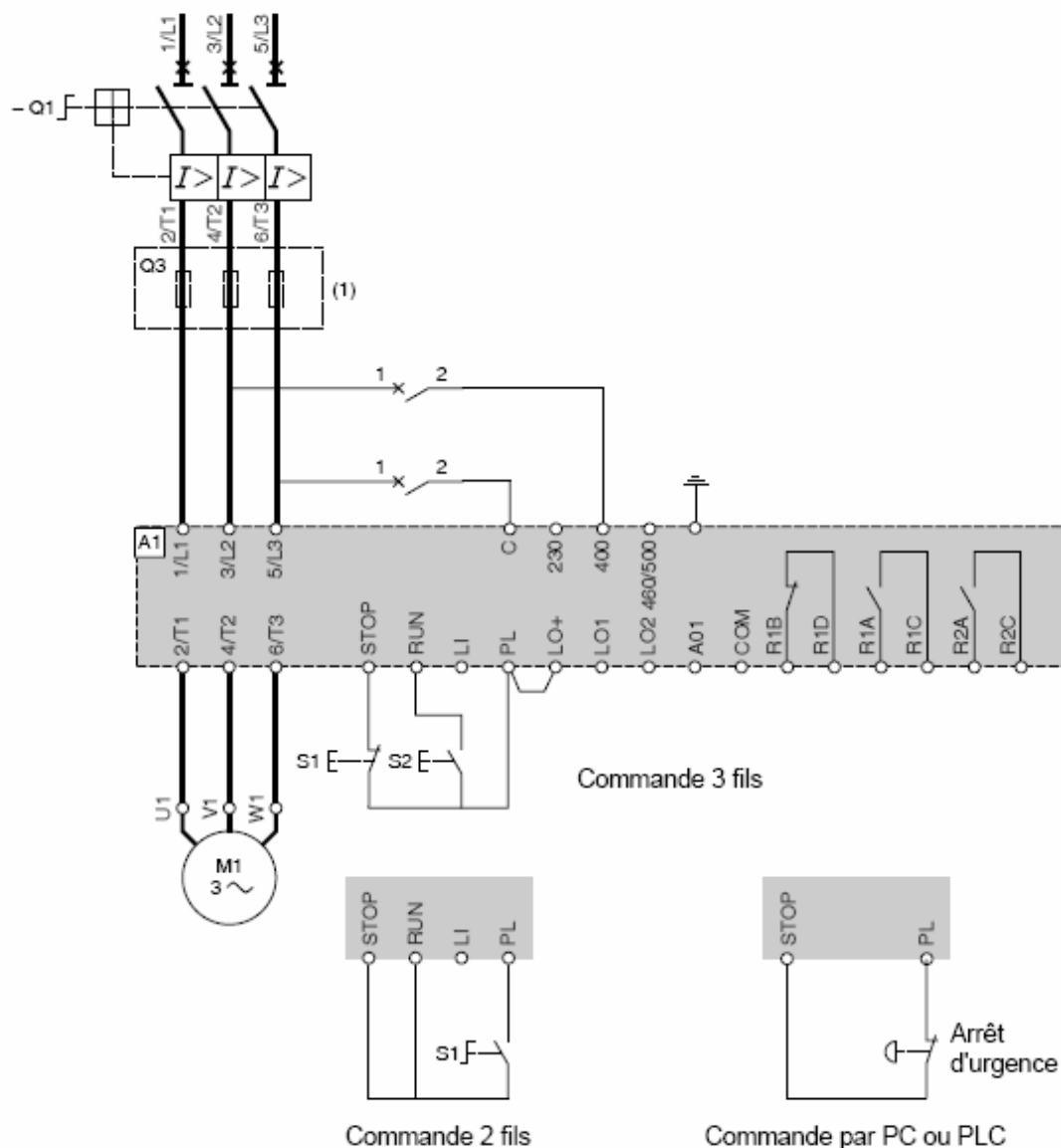
Puissance indiquée sur la plaque moteur en kW

moteur				démarreur			
puissance moteur				courant	calibre	référence	
230 V	400 V	440 V	500 V	préréglage usine	(IcL)	service	
kW	kW	kW	kW	A	A	standard	sévère
3	5,5	5,5	7,5	11	12		ATS 46D17N
4	7,5	7,5	9	15,2	17	ATS 46D17N	ATS 46D22N
5,5	11	11	11	21	22	ATS 46D22N	ATS 46D32N
7,5	15	15	18,5	28	32	ATS 46D32N	ATS 46D38N
9	18,5	18,5	22	34	38	ATS 46D38N	ATS 46D47N
11	22	22	30	42	47	ATS 46D47N	ATS 46D62N
15	30	30	37	54	62	ATS 46D62N	ATS 46D75N
18,5	37	37	45	68	75	ATS 46D75N	ATS 46D88N
22	45	45	55	80	88	ATS 46D88N	ATS 46C11N
30	55	55	75	98	110	ATS 46C11N	ATS 46C14N
37	75	75	90	128	140	ATS 46C14N	ATS 46C17N
45	90	90	110	160	170	ATS 46C17N	ATS 46C21N
55	110	110	132	190	210	ATS 46C21N	ATS 46C25N
75	132	132	160	236	250	ATS 46C25N	ATS 46C32N
90	160	160	220	290	320	ATS 46C32N	ATS 46C41N
110	220	220	250	367	410	ATS 46C41N	ATS 46C48N
132	250	250	315	430	480	ATS 46C48N	ATS 46C59N
160	315	355	400	547	590	ATS 46C59N	ATS 46C66N
	355	400		610	660	ATS 46C66N	ATS 46C79N
220	400	500	500	725	790	ATS 46C79N	ATS 46M10N
250	500	630	630	880	1000	ATS 46M10N	ATS 46M12N
355	630	710	800	1130	1200	ATS 46M12N	

Nota : la Visu est livrée d'origine.

Schéma d'application (alimentation en 400 V)

ATS-46 : 1 sens de marche, arrêt libre ou contrôlé, coordination type 1



Disjoncteurs-moteurs magnétiques modèles GV2 LE et GV2 L Références



GV2 LE



GV2 L

Disjoncteurs magnétiques GV2 LE et GV2 L avec vis-étriers

**GV2 LE : commande par levier basculant,
GV2 L : commande par bouton tournant**

puissances normalisées des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC-3 400/415 V						500 V			690 V			calibre de la protection magné- tique A	courant de déclen- chement I _d ± 20 % A	associer avec le relais thermique	référence
P kW	I _{cu} kA	I _{cs} kA (1)	P kW	I _{cu} kA	I _{cs} kA (1)	P kW	I _{cu} kA	I _{cs} kA (1)							
0,06	*	*							0,4	5		LR2 K0302	GV2 LE03		
0,09	*	*							0,4	5		LR2 K0304	GV2 LE03		
												ou LRD 03	GV2 L03		
0,12	*	*				0,37	*	*	0,63	8		LR2 K0304	GV2 LE04		
												ou LRD 04	GV2 L04		
0,18	*	*							0,63	8		LR2 K0305	GV2 LE04		
												ou LRD 04	GV2 L04		
						0,55	*	*	1	13		LR2 K0305	GV2 LE05		
												ou LRD 05	GV2 L05		
0,25	*	*							1	13		LR2 K0306	GV2 LE05		
												ou LRD 05	GV2 L05		
						0,75	*	*	1	13		LR2 K0306	GV2 LE05		
												ou LRD 06	GV2 L05		
0,37	*	*	0,37	*	*				1	13		LR2 K0306	GV2 LE05		
												ou LRD 05	GV2 L05		
0,55	*	*	0,55	*	*	1,1	*	*	1,6	22,5		LR2 K0307	GV2 LE06		
												ou LRD 06	GV2 L06		
			0,75	*	*				1,6	22,5		LR2 K0307	GV2 LE06		
												ou LRD 06	GV2 L06		
0,75	*	*	1,1	*	*	1,5	3	75	2,5	33,5		LR2 K0308	GV2 LE07		
0,75	*	*	1,1	*	*	1,5	4	100	2,5	33,5		LRD 07	GV2 L07		
1,1	*	*							2,5	33,5		LR2 K0308	GV2 LE08		
												ou LRD 08	GV2 L08		
1,5	*	*	1,5	*	*	3	3	75	4	51		LR2 K0310	GV2 LE08		
1,5	*	*	1,5	*	*	3	4	100	4	51		LRD 08	GV2 L08		
			2,2	*	*				4	51		LR2 K0312	GV2 LE08		
												ou LRD 08	GV2 L08		
2,2	*	*	3	50	100	4	3	75	6,3	78		LR2 K0312	GV2 LE10		
2,2	*	*	3	*	*	4	4	100	6,3	78		LRD 10	GV2 L10		
3	*	*	4	10	100	5,5	3	75	10	138		LR2 K0314	GV2 LE14		
3	*	*	4	10	100	5,5	4	100	10	138		LRD 12	GV2 L14		
4	*	*	5,5	10	100				10	138		LR2 K0316	GV2 LE14		
												ou LRD 14	GV2 L14		
						7,5	3	75	10	138		LRD 14	GV2 LE14		
						7,5	4	100	10	138		LRD 14	GV2 L14		
						9	3	75	14	170		LRD 16	GV2 L16		
						9	4	100	14	170		LRD 16	GV2 LE16		
5,5	15	50	7,5	6	75	11	3	75	14	170		LR2 K0321	GV2 LE16		
5,5	50	50	7,5	10	75	11	4	100	14	170		LRD 16	GV2 L16		
7,5	15	50	9	6	75	15	3	75	18	223		LRD 21	GV2 LE20		
7,5	50	50	9	10	75	15	4	100	18	223		LRD 21	GV2 L20		
9	15	40	11	4	75	18,5	3	75	25	327		LRD 22	GV2 LE22		
9	50	50	11	10	75	18,5	4	100	25	327		LRD 22	GV2 L22		
11	15	40	15	4	75				25	327		LRD 22	GV2 LE22		
11	50	50	15	10	75				25	327		LRD 22	GV2 L22		
15	10	50	18,5	4	75	22	3	75	32	416		LRD 32	GV2 LE32		
15	50	50	18,5	10	75	22	4	100	32	416		LRD 32	GV2 L32		

(1) En % de I_{cu}.
* > 100 kA.