



LH4-N125QN7

Démarrateurs progressifs de 1,1 à 11 kW

Puissances normalisées des moteurs 50/60 Hz (1) (2)						Courant assigné d'emploi A	Référence de base à compléter (3)	Masse kg
Triphasés			Monophasé					
230 V kW	230 V hp	400 V kW	400 V hp	460 V hp	230 V kW			
1,1	1,5	3	3	4	0,75	6	LH4-N106●●7	0,300
2,2	3	5,5	5	7,5	1,5	12	LH4-N112●●7	0,300
5,5	7,5	11	10	15	3	22	LH4-N125●●7	0,500



LH4-N225QN7

Démarrateurs-ralentisseurs progressifs de 1,1 à 11 kW

Puissances normalisées des moteurs 50/60 Hz (1) (2)						Courant assigné d'emploi A	Référence de base à compléter (3)	Masse kg
Triphasés			Monophasé					
230 V kW	230 V hp	400 V kW	400 V hp	460 V hp	230 V kW			
1,1	1,5	3	3	4		6	LH4-N206●●7	0,400
2,2	3	5,5	5	7,5		12	LH4-N212●●7	0,400
5,5	7,5	11	10	15		22	LH4-N225●●7	0,600

Nota : si les conditions de démarrage et de ralentissement sont sévères, ou s'il est nécessaire de bien contrôler le courant de démarrage, il est préférable d'utiliser l'Altistart 46.

(1) Pour 360 secondes de démarrages et de ralentissements par heure.

(2) Puissances *hp* indiquées, suivant la norme UL 508.

(3) Tensions d'alimentation puissance (délai variable, consulter notre agence régionale).

Volts	200...240	380...415	440...480
Repère	LU	QN	RT

Démarrateurs-ralentisseurs progressifs de 15 à 75 kW

Puissances normalisées des moteurs 50/60 Hz (1) (2)							Courant assigné d'emploi A	Référence	Masse kg
Triphasés									
230 V kW	230 V hp	400 V kW	400 V hp	460 V hp	575 V hp	690 V kW			
-	-	15	15	-	-	-	32	LH4-N230Q7	2,400
7,5	10	15	15	20	≤ 30	30	32	LH4-N230LY7	2,400
-	-	22	25	-	-	-	44	LH4-N244Q7	2,400
11	15	22	25	30	40	37	44	LH4-N244LY7	2,400
-	-	37	40	-	-	-	72	LH4-N272Q7	3,800
15	25	37	40	50	60	55	72	LH4-N272LY7	3,800
-	-	45	50	-	-	-	85	LH4-N285Q7	3,800
22	30	45	50	60	75	75	85	LH4-N285LY7	3,800



LH4-N244Q7



LH4-N285Q7

Accessoires

- Une platine référence **VY1-H4101** peut être fixée sur le LH4-N230 et N244 pour montage rapide sur \square de 35 ou 70mm.
- Sur les LH4-N2, à partir du calibre 32 A, il est possible de monter sur le contacteur de shuntage un contact auxiliaire **LA8-DN●●** donnant l'information moteur à pleine vitesse.

Nota : si les conditions de démarrage et de ralentissement sont sévères, ou s'il est nécessaire de bien contrôler le courant de démarrage, il est préférable d'utiliser l'Altistart 46.

(1) Pour 360 secondes de démarrages et de ralentissements par heure.
 (2) Puissances *hp* indiquées, suivant la norme UL 508.