

# SPECIÁLIS 1 ÉS HÁROM FÁZISÚ VILLAMOS

Főfázis											
882.	Típus	telj. W	áram- felv. A	tek. rend- szer	kapes. jele	tek. száma	t. láb sz	lépés	menet szám	huzal Ø	elle áll. olm
23	DV 796 TH01 3 x 380V	750 felv.	2,4	kétré- teges koszorú	Y	18				1x 0,6	12
								1-6	42		
24	LV 322 K5e 110V	40	1,2	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-10	50	1x 0,5	11
							2	1-8	100		
							3	1-6	100		
25	LV 322 K7e 220V	40	0,5	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-10	107	1x 0,35	5
							2	1-8	214		
							3	1-6	214		
26	LV 322 KH01 3 x 380V	40	0,31	kon- cent- rikus	soros	6				1x 0,25	9
							2	1-10	155		
							1	1-8	310		
27	LV 322 P7n 220V	40	0,42	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-10	125	1x 0,315	7
							2	1-8	250		
							3	1-6	250		
28	LV 322 PH01 3 x 380V	50	0,2	kon- cent- rikus	soros	6				1x 0,25	12
							1	1-8	400		
							2	1-10	200		
29	LV 332 P7n 220V	60	0,53	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-10	90	1x 0,355	4
							2	1-8	180		
							3	1-6	180		
30	LV 332 PH01 3 x 380V	80	0,27	kon- cent- rikus	soros	6				1x 0,315	6
							1	1-8	290		
							2	1-10	145		