

SPECIÁLIS 1 ÉS HÁROM FÁZISÚ VILLAMOS MO

Főfázis											
szt.	Típus	telj. W	áram- felv. A	tek. rend- szer	kapcs. jele	tek. száma	t. láb sz	lépés	menet szám	huzal Ø	ellen- állá- ohm
31	LV 324 P7n 220V	20	0,29	kon- cent- rikus	soros Y	6				1x 0,28	68
							1	1-8	300		
							2	1-6	300		
32	LV 324 PH01 3 x 380V	35	0,17	kon- cent- rikus	soros Y	6				1x 0,2	23
							1	1-8	540		
							2	1-6	540		
33	LV 334 P7n 220V	30	0,35	kon- cent- rikus	soros Y	6				1x 0,315	48
							1	1-8	220		
							2	1-6	220		
34	LV 334 PH01 3 x 380V	35	0,26	kon- cent- rikus	soros Y	6				1x 0,25	11
							1	1-8	350		
							2	1-6	350		
35	OZ 71b-4K/727 220V betonkeverő	250	1,8	kétré- teges koszorú	soros	4	1	1-6	60	2x 0,55	14,
							2	1-6	60		
							3	1-6	60		
36	BK 177 220V asztali köszörű	140	1,5	kon- cent- rikus	soros	2	1	1-9	80	1x 0,6	11
							2	1-7	80		
							3	1-5	80		
37	DWSR (BK 178) 380V asztali köszörű	250	0,9	egyré- teges koszorú	Y	3	1	1-12	130	1x 0,4	22
							2	1-10	130		
							3	1-8	130		
38	OZ 90C-2N/522 220V terménydaráló	1500	11	sinusos koncent- rikus		2	1	1-12	25	2x 0,8 +	1,2
							2	1-10	25		
							3	1-8	24		
							4	1-6	13	1x 0,85	
							5	1-4	12		