

DPX³ 250 HP elektronisch S1					DPX³ 630 magneto-thermisch				DPX³ 630 elektronisch				DPX³ 1600 magneto-thermisch				DPX³ 1600 elektronisch															
Op plaat					Op plaat				Op plaat				Op plaat				Op plaat															
36 kA	50 kA	70 kA	100 kA		36 kA	50 kA	70 kA	100 kA	36 kA	50 kA	70 kA	100 kA	36 kA	50 kA	70 kA	100 kA	36 kA	50 kA	70 kA	100 kA												
36	50	70	100		36	50	70	100	36	50	70	100	36	50	70	100	36	50	70	100												
70	90	100	150		70	100	120	170	70	100	120	170	70	100	120	170	70	100	120	170												
100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100												
50/60 Hz					50/60 Hz																											
690 V (500 V met diff.)					690 V~				690 V~				690 V~				690 V~															
A					A				A: In 630 A - B: In 200 tot 400 A				A				B															
-					0,8 tot 1 In				-				0,8 tot 1 In				-															
-					5 tot 10 In				-				5 tot 10 In				-															
I _r : 0,4 tot 1 x I _n I _{sd} : 1,5 tot 10 I _r					-																											
									S1				S10 (per scherm)				S1				S10 (per scherm)											
									I _r				0,4 tot 1 In				0,2 tot 1 In				I _r				0,4 tot 1 In				0,2 tot 1 In			
									t _r				-				3 tot 30 s				t _r				-				3 tot 30 s			
									I _{sd}				1,5 tot 10 I _r				1,5 tot 10 I _r				I _{sd}				1,5 tot 10 I _r				1,5 tot 10 I _r			
									t _{sd} (t=k) en (I²t=k)				-				40-480 ms				t _{sd} (t=k) en (I²t=k)				-				40-480 ms			
									I _g				-				0,2 - 1 In				I _g				-				0,2 - 1 In			
t _g (t=k) en (I²t=k)				-				80 ms tot 1 s				t _g (t=k) en (I²t=k)				-				80 ms tot 1 s												
150 mm²					300 mm² of 2 x 240 mm²				300 mm² of 2 x 240 mm²				2 of 4 x 240 mm²				2 of 4 x 240 mm²															
120 mm²					240 mm² of 2 x 185 mm²				240 mm² of 2 x 185 mm²				2 of 4 x 185 mm²				2 of 4 x 185 mm²															
25 mm					32 mm				32 mm				50 mm				50 mm															
10 Nm					15 Nm				15 Nm				20 Nm				20 Nm															
40	100	160	250		250	320	400	500	630	250	320	400	500	630	500	630	800	1000	1250	500	630	800	1000	1250	1600							
40	100	160	250		250	320	400	500	630	250	320	400	500	630	500	630	800	1000	1250	500	630	800	1000	1250	1600							
0 - 50 - 100 % van de waarde van de fase					250	320	400	500	630	0 - 50 - 100 % van de waarde van de fase					500	630	800	1000	1250	0 - 50 - 100 % van de waarde van de fase												
Regelbaar																																
					250	320	400	500	630	-					500	630	800	1000	1250	-												
					1250-2500	1600-3200	2000-4000	2500-5000	3150-6300	-					2500-5000	3150-6300	4000-8000	5000-10000	6250-12500	-												
					1250-2500	1600-3200	2000-4000	2500-5000	3150-6300	-					2500-5000	3150-6300	4000-8000	5000-10000	6250-12500	-												
6000					5000				5000				4000				4000															
6000					10000				20000				10000				10000															
Zonder of geïntegreerd					Aanpasbaar blok onderaan				Aanpasbaar blok onderaan				-				-															