

DPX³ 250 HP électroniques S1				DPX³ 630 magnétothermiques				DPX³ 630 électroniques				DPX³ 1600 magnétothermiques				DPX³ 1600 électroniques								
Sur platine				Sur platine				Sur platine				Sur platine				Sur platine								
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 avec diff.)				690 V~				690 V~				690 V~				690 V~								
A				A				A: In 630 A - B: In 200 à 400 A				A				B								
-				0,8 à 1 In				-				0,8 à 1 In				-								
-				5 à 10 In				-				5 à 10 In				-								
Ir : 0,4 à 1 x In I <sub>sd</sub> : 1,5 à 10 Ir				-				S1		S10 (par écran)		-		S1		S10 (par écran)								
								Ir		0,4 à 1 In				0,2 à 1 In		Ir		0,4 à 1 In		0,2 à 1 In				
								tr		-				3 à 30 s		tr		-		3 à 30 s				
								I <sub>sd</sub>		1,5 à 10 Ir				1,5 à 10 Ir		I <sub>sd</sub>		1,5 à 10 Ir		1,5 à 10 Ir				
								tsd (t=k) et (I²t=k)		-				40-480 ms		tsd (t=k) et (I²t=k)		-		40-480 ms				
								I <sub>g</sub>		-				0,2 - 1 In		I <sub>g</sub>		-		0,2 - 1 In				
								tg (t=k) et (I²t=k)		-				80 ms à 1 s		tg (t=k) et (I²t=k)		-		80 ms à 1 s				
150 mm²				300 mm² ou 2 x 240 mm²				300 mm² ou 2 x 240 mm²				2 ou 4 x 240 mm²				2 ou 4 x 240 mm²								
120 mm²				240 mm² ou 2 x 185 mm²				240 mm² ou 2 x 185 mm²				2 ou 4 x 185 mm²				2 ou 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 % de la valeur de phase				250	320	400	500	630	0 - 50 - 100 % de la valeur de phase				500	630	800	1000	1250	0 - 50 - 100 % de la valeur de phase						
<b>Réglable</b>																								
-				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								
Sans ou intégré				Bloc adaptable aval				Bloc adaptable aval				-				-								