

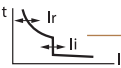
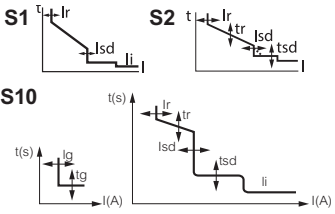


DPX³ vermogensautomaten van 16 tot 1600 A

bevestiging op plaat

																							
APPARATEN	DPX ³ 125 HP magneto-thermisch				DPX ³ 250 HP magneto-thermisch																		
Bevestiging	op plaat				Op plaat																		
Onderbrekingsvermogen kA (EN 60947-2 en IEC 60947-2)	36 kA	50 kA	70 kA	100 kA	36 kA	50 kA	70 kA	100 kA															
380/415 V±	36	50	70	100	36	50	70	100															
220/240 V±	70	90	100	150	70	90	100	150															
Onderbrekingsvermogen Ics (% Icu)	100	100	100	100	100	100	100	100															
Werkingeigenschappen																							
Nominale frequentie	50/60 Hz																						
Maximale nominale werkspanning Ue	690 V (500 V met diff.)				690 V (500 V met diff.)																		
Gebruikscategorie	A				A																		
Regeling magneto-thermische beveiliging																							
	Thermisch				0,8 tot 1 In																		
	Magnetisch				10 In (400 A voor kalibers 16 tot 40 A)																		
Réglage protection électronique																							
																							
Maximaal toelaatbare doorsneden																							
Stijve kabels	50 mm ²				150 mm ²																		
Soepele kabels	50 mm ²				120 mm ²																		
Breedte koperen staaf/ kabelschoen	17 mm				25 mm																		
Spankoppels	7 Nm				In ≤ 125 A: 7 Nm / In > 125 A: 10 Nm																		
Nominale stroomsterkte (In) bij 40 °C (A)																							
In (A)	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Fase	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
N	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Magnetische drempelwaarde (I_{sd}) (A) van de magneto-thermische DPX³ en DPX³ HP																							
	Onafgebroken										Regelbaar												
In (A)	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Fase	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	1250	400	400	400	400	400	325-650	315-630	400-800	500-1000	625-1250	800-1600	1000-2000	1250-2500
N	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	1250	400	400	400	400	400	325-650	315-630	400-800	500-1000	625-1250	800-1600	1000-2000	1250-2500
Duurzaamheid (cycli)																							
Elektrisch	8000				6000																		
Mechanisch	20000				12000																		
Elektronische differentieel																							
Type	Zonder of geïntegreerd				Zonder of geïntegreerd																		

(1) Andere gegevens bij S10 via de app. EnerUp + Project, dewelke beschikbaar is via onze online catalogus