

ABB	CMC	Leistungs-Motorschuttschalter MS 325 Durchlassenergie in Funktion des prospektiven Kurzschlussstromes Bereiche 0,1-1A	TECHNISCHE DATEN	
			1SA M10	Seite 1 / 1
			0503P0001	
01.03.95	JS / zoc		54 OT 03	
Manual motor starter with high breaking capacity MS 325. I <sup>2</sup> t let through as a function of prospective short circuit current MS 325 0,1-1A			Disjoncteur à haute pouvoir de coupure MS 325. Contrainte thermique en fonction du courant de court circuit MS 325 0,1-1A	

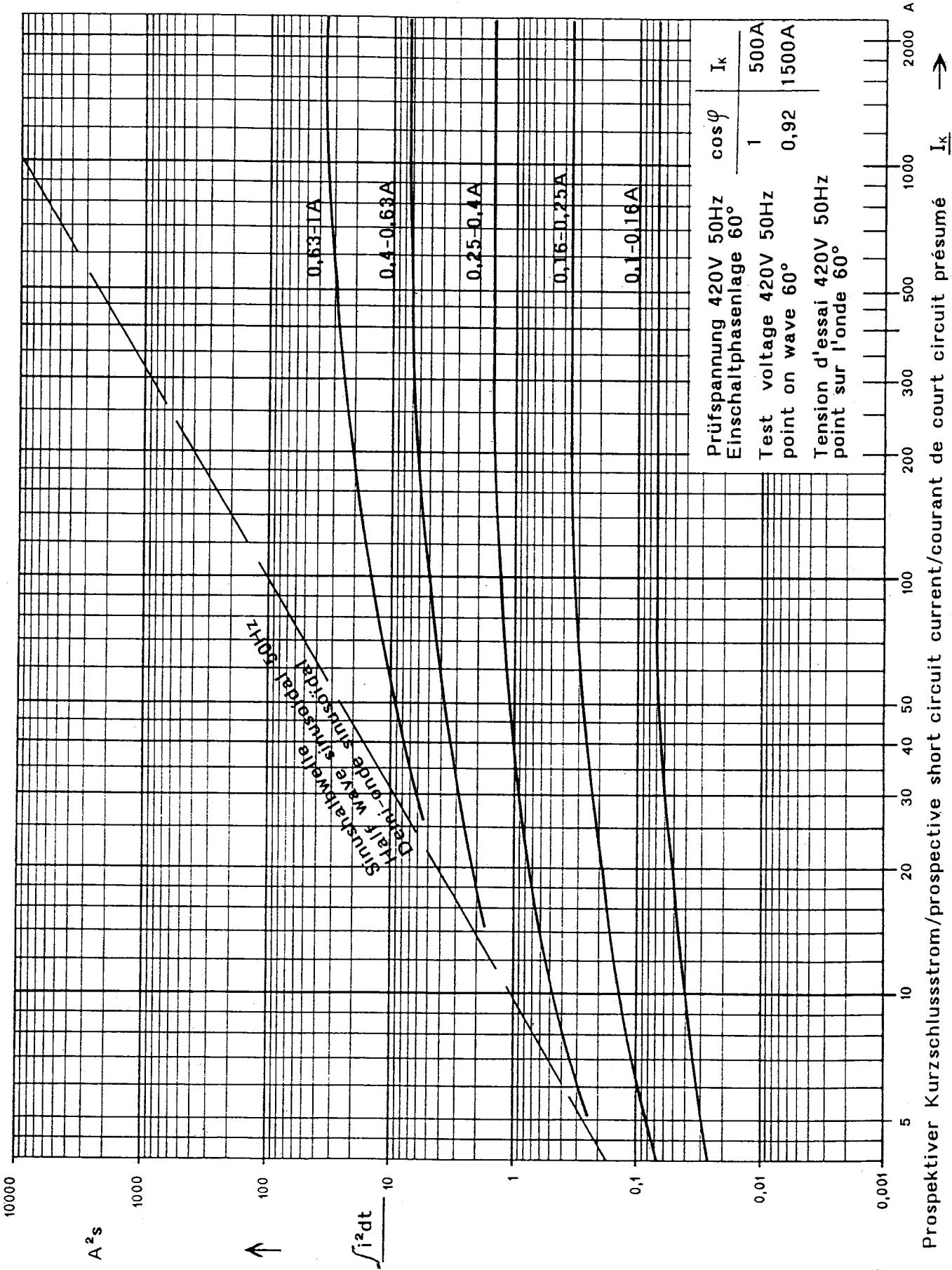


ABB	GMC	Leistungs-Motorschuttschalter MS 325  Durchlassenergie in Funktion des prospektiven Kurzschlussstromes Bereiche 1,6-25A	TECHNISCHE DATEN	
			1SA M10	Seite
			0502P0001	1 / 1
01.03.95	JS / zoc		54 0T 02	
Manual motor starter with high breaking capacity MS 325. I²t let through as a function of prospective short circuit current MS 325 1,6-25A			Disjoncteur à haute pouvoir de coupure MS 325. Contrainte thermique en fonction du courant de court circuit MS 325 1,6-25A	

