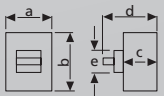
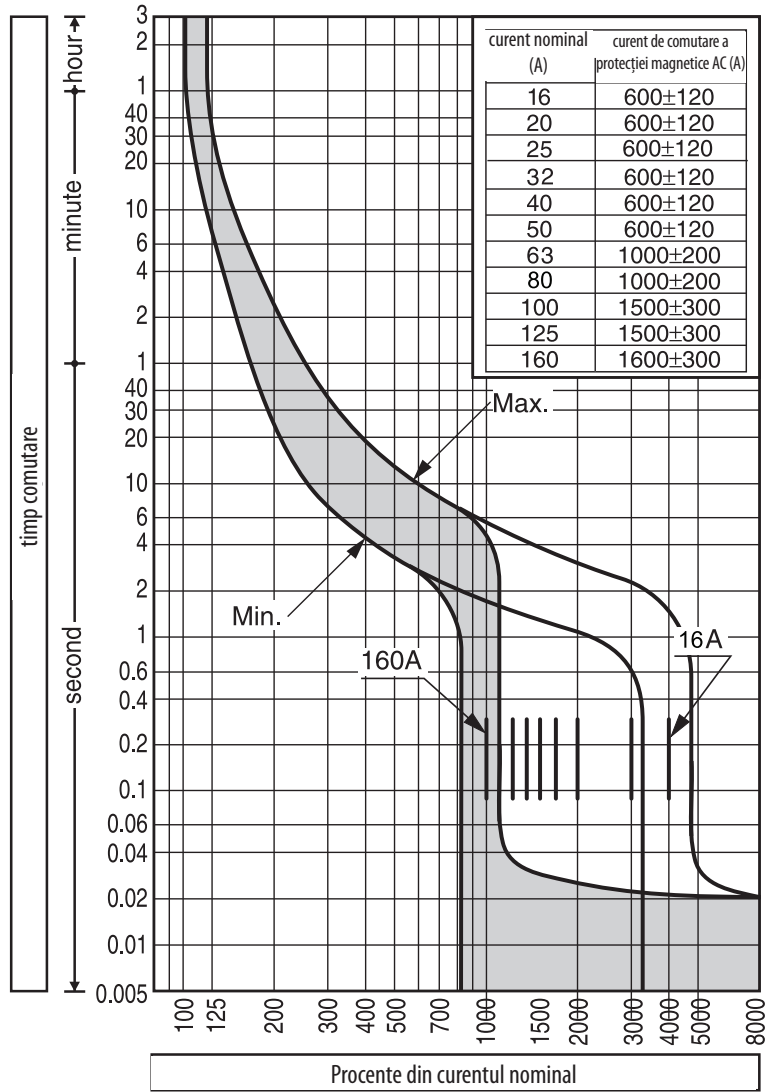


ETIBREAK
Înterupătoare automate tip EB2S

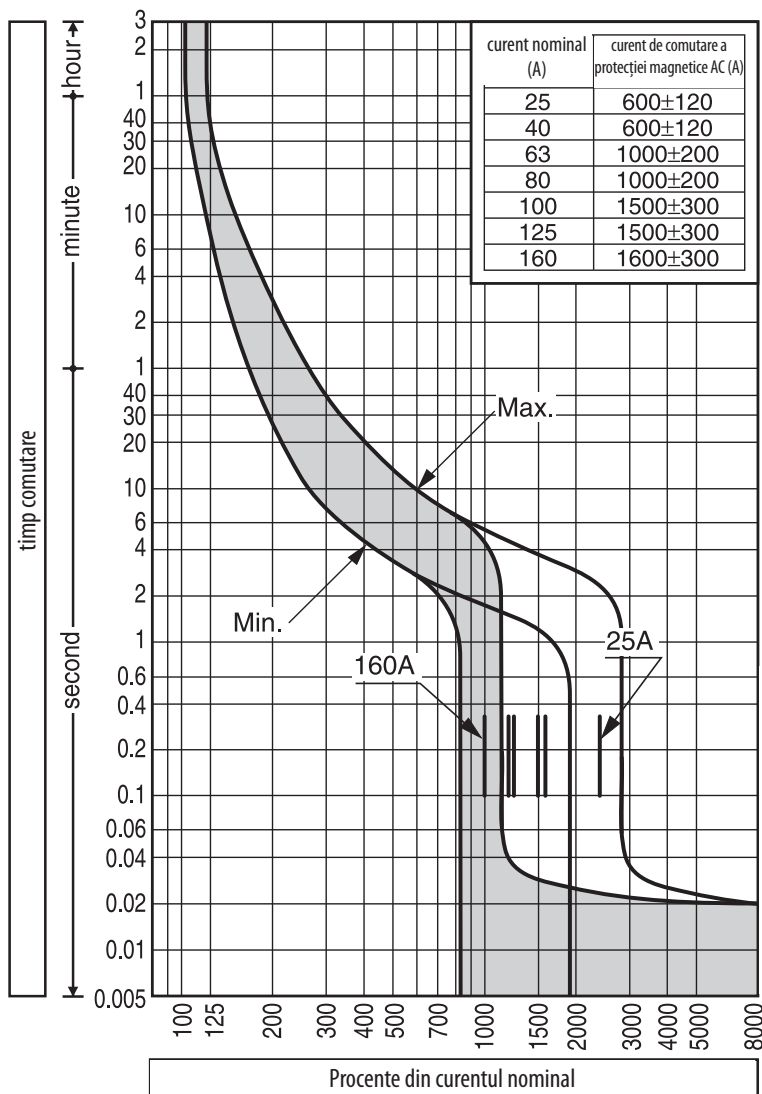
Valorile nominale și specificații	descriere	unitate de măsură	condiții				
Tip produs				EB2S	EB2S	EB2S	EB2S
Model – tip				160LF	160LA	250LF	250LA
Număr de poli				3, 4			
Curent nominal							
	I_n	(A)	50°C	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160	25, 40, 63, 80, 100, 125, 160	200, 250	200, 250
Caracteristici electrice							
Tensiune nominală izolație	U_i	(V)		690	690	690	690
Vârf de tensiune	U_{mp}	(kV)		8	8	8	8
Capacitatea limită de rupere (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cu}	(kA)	690V AC	-	-	-	-
			525V AC	6	6	6	6
			440V AC	10	10	10	10
			380/400/415V AC	16	16	16	16
			240V AC	25	25	25	25
			250V DC	13	13	13	13
			125V DC	20	20	20	20
Capacitatea de rupere de serviciu (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cs}	(kA)	690V AC	-	-	-	-
			525V AC	3	3	3	3
			440V AC	5	5	5	5
			380/400/415V AC	8	8	8	8
			240V AC	13	13	13	13
			250V DC	7	7	7	7
			125V DC	10	10	10	10
Capacitatea nominală de rupere (NEMA)	I_{cm}	(kA)	peak	33	33	33	33
Curent de scurtcircuit de vârf	I_{cw}	(kA)	rms	-	-	-	-
Protecție							
Fixă termică, fixă magnetică				✓	-	✓	-
Reglabilă termică, fixă magnetică				-	✓	-	-
Reglabilă termică, reglabilă magnetică				-	-	-	✓
Categoria de utilizare				A	A	A	A
Dimensiunile gabarit							
	Înălțime (b)	(mm)		130	130	165	165
	Lățime (a)	(mm)	3 poli	75	75	105	105
	Lățime (a)	(mm)	4 poli	100	100	140	140
	Adâncime (c)	(mm)		68	68	68	68
	Adâncime (d)	(mm)		93	93	95	95
	Dimensiune comutator (e)	(mm)		45	45	45	45
Greutate		(kg)	3 poli	0.8	0.8	1.5	1.5
			4 poli	1.0	1.0	1.9	1.9
Modul de operare							
Deschidere directă				✓	✓	✓	✓
Buton comutator				✓	✓	✓	✓
Adaptat pentru izolație				✓	✓	✓	✓
Standarde				IEC 60947-2, EN 60947-2			

Caracteristica I-t

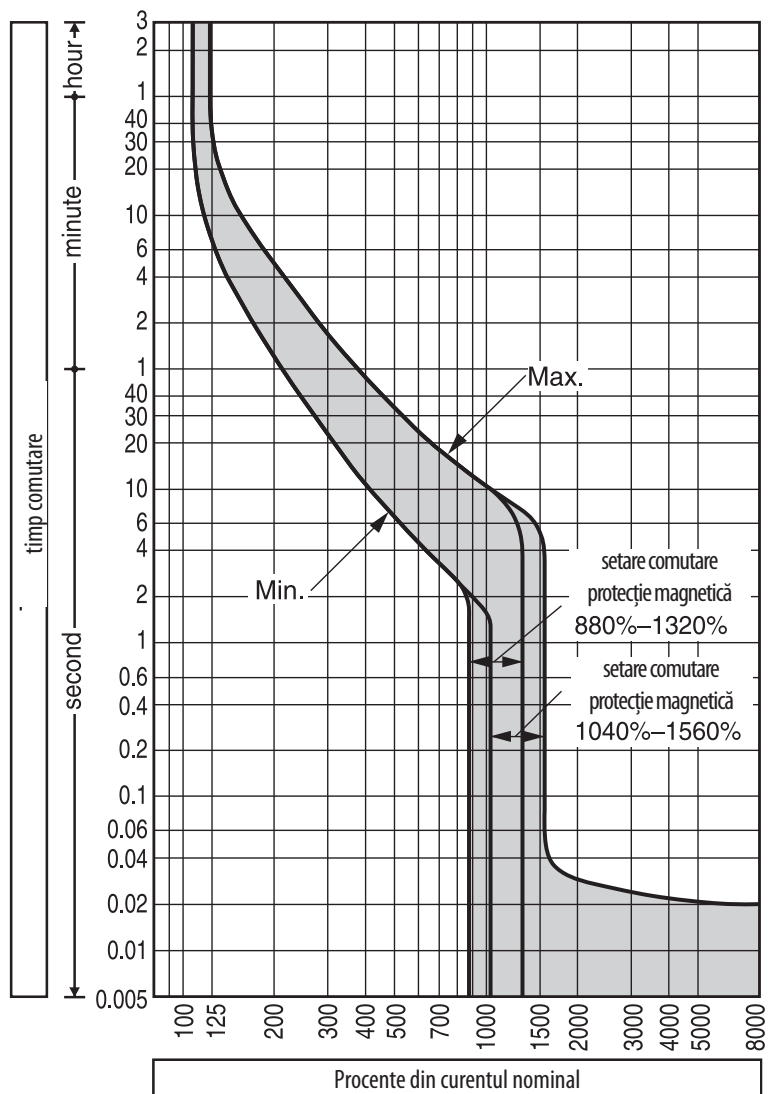
EB2S 160 LF



EB2S 160 LA



EB2S 250 LF





ETIBREAK

EB2S 250 LA

