

## Przełączniki termiczne RE

Tabela 1

## Przełączniki termiczne

Do stycznika:	Zakres nastaw prądu (A)	Dobezpieczenie wkładką gL (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (kg)
CE07, CECA0..., CECO...	0.28 ... 0.4	2	RE17D-0,4	004641400	0,15
	0.4 ... 0.63	2	RE17D-0,63	004641401	
	0.56 ... 0.8	2	RE17D-0,8	004641402	
	0.8 ... 1.2	4	RE17D-1,2	004641403	
	1.2 ... 1.8	6	RE17D-1,8	004641404	
	1.8 ... 2.8	6	RE17D-2,8	004641405	
	2.8 ... 4	10	RE17D-4,0	004641406	
	4 ... 6.3	16	RE17D-6,3	004641407	
	5.6 ... 8	20	RE17D-8,0	004641408	
7 ... 10	25	RE17D-10	004641409		
CEM9...CEM25	0.28 ... 0.4	2	RE27D-0,4	004642400	0,147
	0.4 ... 0.63	2	RE27D-0,63	004642401	
	0.56 ... 0.8	2	RE27D-0,8	004642402	
	0.8 ... 1.2	4	RE27D-1,2	004642403	
	1.2 ... 1.8	6	RE27D-1,8	004642404	
	1.8 ... 2.8	6	RE27D-2,8	004642405	
	2.8 ... 4	10	RE27D-4,0	004642406	
	4 ... 6.3	16	RE27D-6,3	004642407	
	5.6 ... 8	20	RE27D-8,0	004642408	
	7 ... 10	25	RE27D-10	004642409	
	8 ... 12.5	25	RE27D-12,5	004642410	
	10 ... 15	35	RE27D-15	004642411	
	11 ... 17	35	RE27D-17	004642412	
	15 ... 23	50	RE27D-23	004642413	
22 ... 32	63	RE27D-32	004642414		
CEM32...40	25...40	80	RE67.1D-40	004643415	0,3
	32...50	100	RE67.1D-50	004643416	
CEM50...CEM80	40...57	100	RE67.2D-57	004644417	0,31
	50...63	100	RE67.2D-63	004644418	
	57...70	125	RE67.2D-70	004644419	
	63...80	125	RE67.2D-80	004644420	
CEM95...CEM105	75...97	200	RE117.1D-97	004645421	0,52
	90...112	250	RE117.1D-112	004645422	
CEM112(E)	75...97	200	RE117.2D-97	004646421	0,55
	90...112	250	RE117.2D-112	004646422	
CEM150E...CEM300(E)	100...150	315	RE317D-150	004647423	0,9
	140...215	355	RE317D-215	004647424	
	200...310	500	RE317D-310	004647425	



RE17D



RE27D



RE67D



RE117.2D




RE117.1D



RE317D

UWAGA: Szczegółowe dane techniczne zamieszczone są na stronie 128

## Adaptory do oddzielnego montażu przełączników termicznych na szynie TH35

	Do zastosowania z	Typ	Nr kodowy	Waga (kg)
	RE27D	BFE27D	004641901	0,05
	RE67.1D	BFE67-1D	004641902	0,095
	RE67.2D	BFE67-2D	004641904	0,095
	RE117.1D	BFE117D	004641903	0,11