

Tabelle der Auslösewiderstände und der zulässigen Maximalströme für den Strom- und Temperaturbegrenzer Y

Bezeichnung code	R (Ohm) +5% / -10%	R * (Ohm) ± 20%	Strom I /Amp.	
B00	0,050	9,60
B01	0,100	7,60
B015	0,150	6,50
B02	0,200	5,30
B02*			9,60
B03	0,300	4,45
B03*			8,50
B035	0,350	4,00
B04	0,400	3,80
B04*			7,50
B05	0,500	3,40
B06	0,600	3,1
B06*			5,9
B08	0,800	2,65
B10	1,000	2,40
B12	1,200	2,20
B14	1,400	2,00
B16	1,600	1,90
B20	2,000	1,70
B20*			3,90
B25	2,500	1,50
B30	3,000	1,40
B35	3,500	1,30
B42	4,200	1,15
B55	5,500	1,00
B72	7,200	0,90
D16	16,000	0,600
.....				
weitere				

Erläuterungen:

I (A); Maximaler Kurzschluß- oder Blockerstrom .

Einschränkungen ergeben sich hinsichtlich der Schalttemperatur sowie zeitlichen Dauer der Strombelastung

Standardtoleranz Auslösewiderstand : +5/-10%, gelasert

Widerstände mit* : Toleranz: ±20%, ungelasert