

Raksturliksnes
Transformatora aizsardzībai
lietotas HV-Fuse raksturliksnes

Raksturi. HV-fuse	DIP 1-5	OFF
DIP 1-6	ON	
DIP 1-7	ON	
DIP 1-8	OFF	

▷ sākuma vērtība: Rekomendējamā vērtība sadales transformatoriem ir 2; skat. arī 1.tabulu

▷ = 0,9	DIP 2-1	OFF
	DIP 2-2 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-3 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-4 <th>OFF</th>	OFF
▷ = 1	DIP 2-1 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-2 <th>ON</th>	ON
	DIP 2-3 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-4 <th>OFF</th>	OFF
▷ = 1,6	DIP 2-1 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-2 <th>ON</th>	ON
	DIP 2-3 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-4 <th>ON</th>	ON
▷ = 1,8	DIP 2-1 <th>ON</th>	ON
	DIP 2-2 <th>ON</th>	ON
	DIP 2-3 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-4 <th>ON</th>	ON
▷ = 2	DIP 2-1 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-2 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-3 <th>ON</th>	ON
	DIP 2-4 <th>ON</th>	ON

t_b laika faktors (a):
Rekomendējamā vērtība sadales transformatoriem: 1

t _b = 1	DIP 2-5	OFF
	DIP 2-6 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-7 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 2-8 <th>ON</th>	ON

▷▷ tiek uzstādīts uz 20 x 1s un t_b uz 0,04s
Ieregulējumus parādīti sekojošā tabulā

t _b = 20x1s	DIP 3-1	OFF
	DIP 3-2 <th>ON</th>	ON
	DIP 3-3 <th>ON</th>	ON
	DIP 3-4 <th>ON</th>	ON
t _b = 0,04s	DIP 3-5 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 3-6 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 3-7 <th>OFF</th>	OFF
	DIP 3-8 <th>OFF</th>	OFF

Zemesslēguma funkcija t_b un t_e:
Šī funkcija netiek lietota transformatora aizsardzībai
Funkcijai jābūt izslēgtai arī DIP pārslēdzējiem
Uzstādīt t_e uz EX.IT. Skatīt tabulu

t _b = EX.IT	DIP 4-1	ON
	DIP 4-2 <th>ON</th>	ON
	DIP 4-3 <th>ON</th>	ON
	DIP 4-4 <th>ON</th>	ON
t _e	DIP 4-5 <th>n.a</th>	n.a
	DIP 4-6 <th>n.a</th>	n.a
	DIP 4-7 <th>n.a</th>	n.a
	DIP 4-8 <th>n.a</th>	n.a

