



TUV SUD
Bericht-Nr. 70003062

Műszaki adatok

- Primer áram: 100 A... 750 A, lásd táblázat
- Szekunder áram: 5 A vagy 1 A
- Pontosság: 0.2s, 0.5s és 0.5 lásd táblázat, PTB Braunschweig jóváhagyással elszámolás alapú alkalmazásokhoz
- Terhelhetőség: 2.5... 10 VA lásd táblázat
- Termikus névleges folytonos áram, I_{cth}: 1,2 x I_n
- Termikus névleges rövidrezárási áram, I_{th}: 60 x I_n, 1 s
- Max. működési feszültség, U_m: 0.72 kV
- Szigetelési vizsgálati feszültség: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 perc
- Névleges működési frekvencia: 50 Hz
- Szigetelési osztály: E
- Áramsín: 1 db. 30x10 mm, vagy 2 db. 20x10 mm
- Kábel átmérő: max. 28 mm
- Túláram korlátozó tényező: lásd az áramváltó adattábláján
- Működési hőmérsékleti tartomány: -5... 40°C
- Tárolási hőmérsékleti tartomány: -25... 40°C
- Körvonal méretek: 61 (széles) * 78.5 (magas) * 58 (mély) mm
- Törésálló, fekete polikarbonát műanyag tokozás. Lángálló, ultrahangos hegesztéssel lezárva.
- Nikkelezett szekunder kivezetések, nikkelezett plusz-mínusz M5x10 mm szorító csavarokkal
- Beépített szekunder kivezetéseket takaró lemez

Méréstartományok

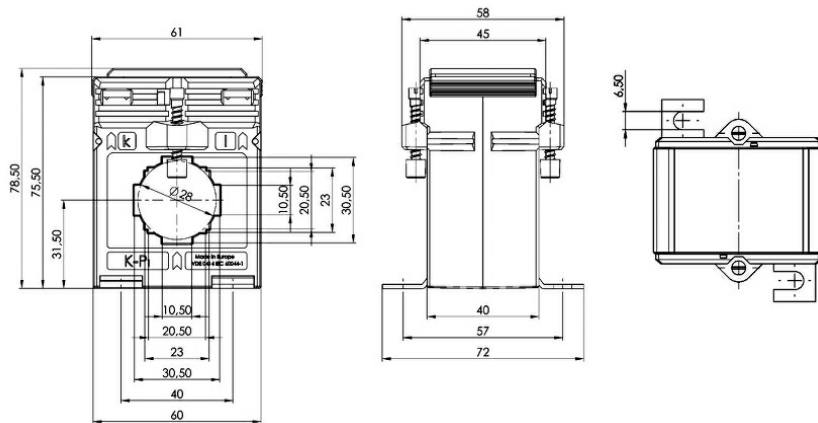
R.sz.	Megnevezés	I _p (A)	I _s (A)	P (VA)	Cl.
8535	EASK 31.4 100/5A 2.5VA Cl.0.5	100	5	2,5	0,5
8536	EASK 31.4 150/5A 2.5VA Cl.0.5	150	5	2,5	0,5
8537	EASK 31.4 150/5A 5VA Cl.0.5	150	5	5,0	0,5
8538	EASK 31.4 200/5A 2.5VA Cl.0.5	200	5	2,5	0,5
8539	EASK 31.4 200/5A 5VA Cl.0.5	200	5	5,0	0,5
8540	EASK 31.4 250/5A 2.5VA Cl.0.5	250	5	2,5	0,5
8541	EASK 31.4 250/5A 5VA Cl.0.5	250	5	5,0	0,5
8542	EASK 31.4 300/5A 2.5VA Cl.0.5	300	5	2,5	0,5
8543	EASK 31.4 300/5A 5VA Cl.0.5	300	5	5,0	0,5
8544	EASK 31.4 300/5A 10VA Cl.0.5	300	5	10,0	0,5
8545	EASK 31.4 400/5A 2.5VA Cl.0.5	400	5	2,5	0,5
8546	EASK 31.4 400/5A 5VA Cl.0.5	400	5	5,0	0,5
8547	EASK 31.4 400/5A 10VA Cl.0.5	400	5	10,0	0,5
8548	EASK 31.4 500/5A 2.5VA Cl.0.5	500	5	2,5	0,5
8549	EASK 31.4 500/5A 5VA Cl.0.5	500	5	5,0	0,5
8550	EASK 31.4 500/5A 10VA Cl.0.5	500	5	10,0	0,5
8551	EASK 31.4 600/5A 2.5VA Cl.0.5	600	5	2,5	0,5
8552	EASK 31.4 600/5A 5VA Cl.0.5	600	5	5,0	0,5
8553	EASK 31.4 600/5A 10VA Cl.0.5	600	5	10,0	0,5
8554	EASK 31.4 600/5A 15VA Cl.0.5	600	5	15,0	0,5
8555	EASK 31.4 750/5A 2.5VA Cl.0.5	750	5	2,5	0,5
8556	EASK 31.4 750/5A 5VA Cl.0.5	750	5	5,0	0,5
8557	EASK 31.4 750/5A 10VA Cl.0.5	750	5	10,0	0,5
8558	EASK 31.4 750/5A 15VA Cl.0.5	750	5	15,0	0,5
8559	EASK 31.4 100/5A 2.5VA Cl.0.5s	100	5	2,5	0,5s
8560	EASK 31.4 150/5A 2.5VA Cl.0.5s	150	5	2,5	0,5s
8561	EASK 31.4 150/5A 5VA Cl.0.5s	150	5	5,0	0,5s
8562	EASK 31.4 200/5A 2.5VA Cl.0.5s	200	5	2,5	0,5s
8563	EASK 31.4 200/5A 5VA Cl.0.5s	200	5	5,0	0,5s
8564	EASK 31.4 250/5A 2.5VA Cl.0.5s	250	5	2,5	0,5s
8565	EASK 31.4 250/5A 5VA Cl.0.5s	250	5	5,0	0,5s
8566	EASK 31.4 300/5A 2.5VA Cl.0.5s	300	5	2,5	0,5s
8567	EASK 31.4 300/5A 5VA Cl.0.5s	300	5	5,0	0,5s
8568	EASK 31.4 300/5A 10VA Cl.0.5s	300	5	10,0	0,5s
8569	EASK 31.4 400/5A 2.5VA Cl.0.5s	400	5	2,5	0,5s
8570	EASK 31.4 400/5A 5VA Cl.0.5s	400	5	5,0	0,5s
8571	EASK 31.4 400/5A 10VA Cl.0.5s	400	5	10,0	0,5s
8572	EASK 31.4 500/5A 2.5VA Cl.0.5s	500	5	2,5	0,5s
8573	EASK 31.4 500/5A 5VA Cl.0.5s	500	5	5,0	0,5s
8574	EASK 31.4 500/5A 10VA Cl.0.5s	500	5	10,0	0,5s
8575	EASK 31.4 600/5A 2.5VA Cl.0.5s	600	5	2,5	0,5s
8576	EASK 31.4 600/5A 5VA Cl.0.5s	600	5	5,0	0,5s
8577	EASK 31.4 600/5A 10VA Cl.0.5s	600	5	10,0	0,5s
8578	EASK 31.4 600/5A 15VA Cl.0.5s	600	5	15,0	0,5s

R.sz.	Megnevezés	I _p (A)	I _s (A)	P (VA)	Cl.
8579	EASK 31.4 750/5A 2.5VA Cl.0.5s	750	5	2,5	0,5s
8580	EASK 31.4 750/5A 5VA Cl.0.5s	750	5	5,0	0,5s
8581	EASK 31.4 750/5A 10VA Cl.0.5s	750	5	10,0	0,5s
8582	EASK 31.4 750/5A 15VA Cl.0.5s	750	5	15,0	0,5s
8510	EASK 31.4 100/5A 1.5VA Cl.0.2	100	5	1,5	0,2
8511	EASK 31.4 100/5A 2.5VA Cl.0.2	100	5	2,5	0,2
8512	EASK 31.4 150/5A 2.5VA Cl.0.2	150	5	2,5	0,2
8514	EASK 31.4 200/5A 2.5VA Cl.0.2	200	5	2,5	0,2
8515	EASK 31.4 200/5A 5VA Cl.0.2	200	5	5,0	0,2
8516	EASK 31.4 250/5A 2.5VA Cl.0.2	250	5	2,5	0,2
8517	EASK 31.4 250/5A 5VA Cl.0.2	250	5	5,0	0,2
8518	EASK 31.4 300/5A 2.5VA Cl.0.2	300	5	2,5	0,2
8519	EASK 31.4 300/5A 5VA Cl.0.2	300	5	5,0	0,2
8520	EASK 31.4 300/5A 10VA Cl.0.2	300	5	10,0	0,2
8521	EASK 31.4 400/5A 2.5VA Cl.0.2	400	5	2,5	0,2
8522	EASK 31.4 400/5A 5VA Cl.0.2	400	5	5,0	0,2
8523	EASK 31.4 400/5A 10VA Cl.0.2	400	5	10,0	0,2
8524	EASK 31.4 500/5A 2.5VA Cl.0.2	500	5	2,5	0,2
8525	EASK 31.4 500/5A 5VA Cl.0.2	500	5	5,0	0,2
8526	EASK 31.4 500/5A 10VA Cl.0.2	500	5	10,0	0,2
8527	EASK 31.4 600/5A 2.5VA Cl.0.2	600	5	2,5	0,2
8528	EASK 31.4 600/5A 5VA Cl.0.2	600	5	5,0	0,2
8529	EASK 31.4 600/5A 10VA Cl.0.2	600	5	10,0	0,2
8531	EASK 31.4 750/5A 2.5VA Cl.0.2	750	5	2,5	0,2
8532	EASK 31.4 750/5A 5VA Cl.0.2	750	5	5,0	0,2
8533	EASK 31.4 750/5A 10VA Cl.0.2	750	5	10,0	0,2
8735	EASK 31.4 100/1A 2.5VA Cl.0.5	100	1	2,5	0,5
8736	EASK 31.4 150/1A 2.5VA Cl.0.5	150	1	2,5	0,5
8737	EASK 31.4 150/1A 5VA Cl.0.5	150	1	5,0	0,5
8738	EASK 31.4 200/1A 2.5VA Cl.0.5	200	1	2,5	0,5
8739	EASK 31.4 200/1A 5VA Cl.0.5	200	1	5,0	0,5
8740	EASK 31.4 250/1A 2.5VA Cl.0.5	250	1	2,5	0,5
8741	EASK 31.4 250/1A 5VA Cl.0.5	250	1	5,0	0,5
8742	EASK 31.4 300/1A 2.5VA Cl.0.5	300	1	2,5	0,5
8743	EASK 31.4 300/1A 5VA Cl.0.5	300	1	5,0	0,5
8744	EASK 31.4 300/1A 10VA Cl.0.5	300	1	10,0	0,5
8745	EASK 31.4 400/1A 2.5VA Cl.0.5	400	1	2,5	0,5
8746	EASK 31.4 400/1A 5VA Cl.0.5	400	1	5,0	0,5
8747	EASK 31.4 400/1A 10VA Cl.0.5	400	1	10,0	0,5
8748	EASK 31.4 500/1A 2.5VA Cl.0.5	500	1	2,5	0,5
8749	EASK 31.4 500/1A 5VA Cl.0.5	500	1	5,0	0,5
8750	EASK 31.4 500/1A 10VA Cl.0.5	500	1	10,0	0,5
8751	EASK 31.4 600/1A 2.5VA Cl.0.5	600	1	2,5	0,5
8752	EASK 31.4 600/1A 5VA Cl.0.5	600	1	5,0	0,5

Méréstartományok (folytatás)

R.sz.	Megnevezés	I _p (A)	I _s (A)	P (VA)	Cl.	R.sz.	Megnevezés	I _p (A)	I _s (A)	P (VA)	Cl.
8753	EASK 31.4 600/1A 10VA Cl.0.5	600	1	10,0	0,5	8720	EASK 31.4 300/1A 10VA Cl.0.2	300	1	10,0	0,2
8754	EASK 31.4 600/1A 15VA Cl.0.5	600	1	15,0	0,5	8721	EASK 31.4 400/1A 2.5VA Cl.0.2	400	1	2,5	0,2
8755	EASK 31.4 750/1A 2.5VA Cl.0.5	750	1	2,5	0,5	8722	EASK 31.4 400/1A 5VA Cl.0.2	400	1	5,0	0,2
8756	EASK 31.4 750/1A 5VA Cl.0.5	750	1	5,0	0,5	8723	EASK 31.4 400/1A 10VA Cl.0.2	400	1	10,0	0,2
8757	EASK 31.4 750/1A 10VA Cl.0.5	750	1	10,0	0,5	8724	EASK 31.4 500/1A 2.5VA Cl.0.2	500	1	2,5	0,2
8758	EASK 31.4 750/1A 15VA Cl.0.5	750	1	15,0	0,5	8725	EASK 31.4 500/1A 5VA Cl.0.2	500	1	5,0	0,2
8711	EASK 31.4 100/1A 2.5VA Cl.0.2	100	1	2,5	0,2	8726	EASK 31.4 500/1A 10VA Cl.0.2	500	1	10,0	0,2
8712	EASK 31.4 150/1A 2.5VA Cl.0.2	150	1	2,5	0,2	8727	EASK 31.4 600/1A 2.5VA Cl.0.2	600	1	2,5	0,2
8714	EASK 31.4 200/1A 2.5VA Cl.0.2	200	1	2,5	0,2	8728	EASK 31.4 600/1A 5VA Cl.0.2	600	1	5,0	0,2
8715	EASK 31.4 200/1A 5VA Cl.0.2	200	1	5,0	0,2	8729	EASK 31.4 600/1A 10VA Cl.0.2	600	1	10,0	0,2
8716	EASK 31.4 250/1A 2.5VA Cl.0.2	250	1	2,5	0,2	8731	EASK 31.4 750/1A 2.5VA Cl.0.2	750	1	2,5	0,2
8717	EASK 31.4 250/1A 5VA Cl.0.2	250	1	5,0	0,2	8732	EASK 31.4 750/1A 5VA Cl.0.2	750	1	5,0	0,2
8718	EASK 31.4 300/1A 2.5VA Cl.0.2	300	1	2,5	0,2	8733	EASK 31.4 750/1A 10VA Cl.0.2	750	1	10,0	0,2
8719	EASK 31.4 300/1A 5VA Cl.0.2	300	1	5,0	0,2						

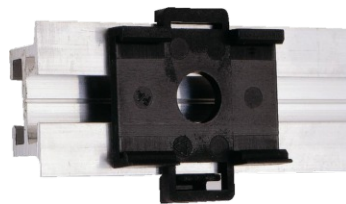
Méreték



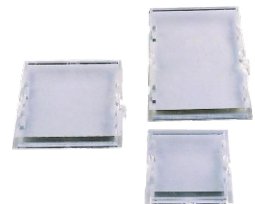
Tartozékok



Szekunder takarólemez
Rendelési szám: 53016



Szerelvény sínre történő felszereléshez
Rendelési szám: 54011



Plombalemez (megakadályozza a csatlakozókhoz való hozzáférést)
Rendelési szám: 59041