



Tekercselt primerű áramváltók, WSK 40 sorozat



TOP Sál
Bejelölés: Nr. 70003062

Műszaki adatok

- Primer áram: 1 A... 30 A, lásd táblázat
- Szekunder áram: 5 A vagy 1 A (opció 2 A)
- Pontosság: 0.5 és 1 (lásd táblázat)
- Terhelhetőség: 1... 10 VA lásd táblázat
- Termikus névleges folytonos áram, Icth: 1,0 x In
- Termikus névleges rövidzárásos áram, Ith: 60 x In, 1 s
- Max. működési feszültség, Um: 0.72 kV
- Szigetelési vizsgálati feszültség: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 perc
- Névleges működési frekvencia: 50 Hz
- Szigetelési osztály: E
- Túláram korlátozó tényező: lásd az áramváltó adattábláján
- Működési hőmérsékleti tartomány: -5... 40°C
- Tárolási hőmérsékleti tartomány: -25... 40°C
- Körvonal méretek: 71 (széles) * 85.5 (magas) * 45 (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
- Vámtarifaszám: 85043129

Mérestartományok

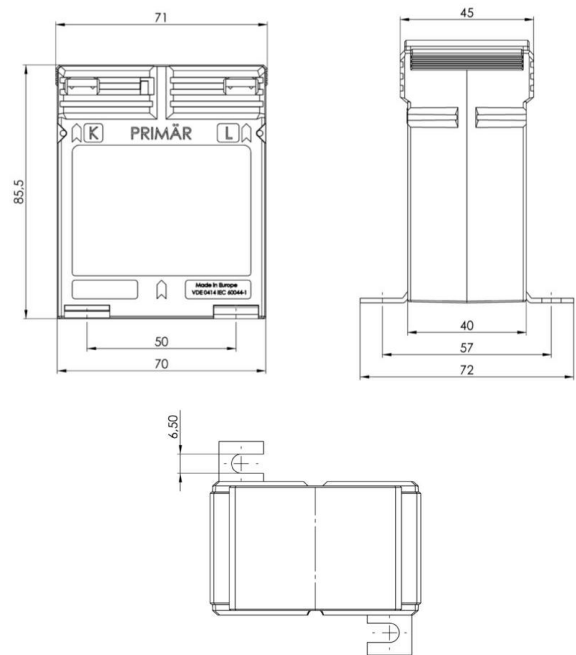
Rendszám	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.
31044	WSK 40 1/5A 2.5VA Cl.1	1	5	2,5	1
31045	WSK 40 1/5A 5VA Cl.1	1	5	5	1
31046	WSK 40 1/5A 10VA Cl.1	1	5	10	1
31048	WSK 40 2,5/5A 2.5VA Cl.1	2,5	5	2,5	1
31049	WSK 40 2,5/5A 5VA Cl.1	2,5	5	5	1
31050	WSK 40 2,5/5A 10VA Cl.1	2,5	5	10	1
31052	WSK 40 5/5A 2.5VA Cl.1	5	5	2,5	1
31053	WSK 40 5/5A 5VA Cl.1	5	5	5	1
31054	WSK 40 5/5A 10VA Cl.1	5	5	10	1
31056	WSK 40 10/5A 2.5VA Cl.1	10	5	2,5	1
31057	WSK 40 10/5A 5VA Cl.1	10	5	5	1
31058	WSK 40 10/5A 10VA Cl.1	10	5	10	1
31060	WSK 40 15/5A 2.5VA Cl.1	15	5	2,5	1
31061	WSK 40 15/5A 5VA Cl.1	15	5	5	1
31062	WSK 40 15/5A 10VA Cl.1	15	5	10	1
31064	WSK 40 20/5A 2.5VA Cl.1	20	5	2,5	1
31065	WSK 40 20/5A 5VA Cl.1	20	5	5	1
31066	WSK 40 20/5A 10VA Cl.1	20	5	10	1
31068	WSK 40 25/5A 2.5VA Cl.1	25	5	2,5	1
31069	WSK 40 25/5A 5VA Cl.1	25	5	5	1
31070	WSK 40 25/5A 10VA Cl.1	25	5	10	1
31072	WSK 40 30/5A 2.5VA Cl.1	30	5	2,5	1
31073	WSK 40 30/5A 5VA Cl.1	30	5	5	1
31074	WSK 40 30/5A 10VA Cl.1	30	5	10	1
31011	WSK 40 1/5A 2.5VA Cl.0.5	1	5	2,5	0,5
31012	WSK 40 1/5A 5VA Cl.0.5	1	5	5	0,5
31013	WSK 40 1/5A 10VA Cl.0.5	1	5	10	0,5
31015	WSK 40 2,5/5A 2.5VA Cl.0.5	2,5	5	2,5	0,5
31016	WSK 40 2,5/5A 5VA Cl.0.5	2,5	5	5	0,5
31017	WSK 40 2,5/5A 10VA Cl.0.5	2,5	5	10	0,5
31019	WSK 40 5/5A 2.5VA Cl.0.5	5	5	2,5	0,5
31020	WSK 40 5/5A 5VA Cl.0.5	5	5	5	0,5
31021	WSK 40 5/5A 10VA Cl.0.5	5	5	10	0,5
31023	WSK 40 10/5A 2.5VA Cl.0.5	10	5	2,5	0,5
31024	WSK 40 10/5A 5VA Cl.0.5	10	5	5	0,5
31025	WSK 40 10/5A 10VA Cl.0.5	10	5	10	0,5
31027	WSK 40 15/5A 2.5VA Cl.0.5	15	5	2,5	0,5
31028	WSK 40 15/5A 5VA Cl.0.5	15	5	5	0,5
31029	WSK 40 15/5A 10VA Cl.0.5	15	5	10	0,5
31031	WSK 40 20/5A 2.5VA Cl.0.5	20	5	2,5	0,5
31032	WSK 40 20/5A 5VA Cl.0.5	20	5	5	0,5
31033	WSK 40 20/5A 10VA Cl.0.5	20	5	10	0,5
31035	WSK 40 25/5A 2.5VA Cl.0.5	25	5	2,5	0,5
31036	WSK 40 25/5A 5VA Cl.0.5	25	5	5	0,5

Rendszám	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.
31037	WSK 40 25/5A 10VA Cl.0.5	25	5	10	0,5
31039	WSK 40 30/5A 2.5VA Cl.0.5	30	5	2,5	0,5
31040	WSK 40 30/5A 5VA Cl.0.5	30	5	5	0,5
31041	WSK 40 30/5A 10VA Cl.0.5	30	5	10	0,5
31244	WSK 40 1/1A 2.5VA Cl.1	1	1	2,5	1
31245	WSK 40 1/1A 5VA Cl.1	1	1	5	1
31246	WSK 40 1/1A 10VA Cl.1	1	1	10	1
31248	WSK 40 2,5/1A 2.5VA Cl.1	2,5	1	2,5	1
31249	WSK 40 2,5/1A 5VA Cl.1	2,5	1	5	1
31250	WSK 40 2,5/1A 10VA Cl.1	2,5	1	10	1
31252	WSK 40 5/1A 2.5VA Cl.1	5	1	2,5	1
31253	WSK 40 5/1A 5VA Cl.1	5	1	5	1
31254	WSK 40 5/1A 10VA Cl.1	5	1	10	1
31256	WSK 40 10/1A 2.5VA Cl.1	10	1	2,5	1
31257	WSK 40 10/1A 5VA Cl.1	10	1	5	1
31258	WSK 40 10/1A 10VA Cl.1	10	1	10	1
31260	WSK 40 15/1A 2.5VA Cl.1	15	1	2,5	1
31261	WSK 40 15/1A 5VA Cl.1	15	1	5	1
31262	WSK 40 15/1A 10VA Cl.1	15	1	10	1
31264	WSK 40 20/1A 2.5VA Cl.1	20	1	2,5	1
31265	WSK 40 20/1A 5VA Cl.1	20	1	5	1
31266	WSK 40 20/1A 10VA Cl.1	20	1	10	1
31268	WSK 40 25/1A 2.5VA Cl.1	25	1	2,5	1
31269	WSK 40 25/1A 5VA Cl.1	25	1	5	1
31270	WSK 40 25/1A 10VA Cl.1	25	1	10	1
31272	WSK 40 30/1A 2.5VA Cl.1	30	1	2,5	1
31273	WSK 40 30/1A 5VA Cl.1	30	1	5	1
31274	WSK 40 30/1A 10VA Cl.1	30	1	10	1
31211	WSK 40 1/1A 2.5VA Cl.0.5	1	1	2,5	0,5
31212	WSK 40 1/1A 5VA Cl.0.5	1	1	5	0,5
31213	WSK 40 1/1A 10VA Cl.0.5	1	1	10	0,5
31215	WSK 40 2,5/1A 2.5VA Cl.0.5	2,5	1	2,5	0,5
31216	WSK 40 2,5/1A 5VA Cl.0.5	2,5	1	5	0,5
31217	WSK 40 2,5/1A 10VA Cl.0.5	2,5	1	10	0,5
31219	WSK 40 5/1A 2.5VA Cl.0.5	5	1	2,5	0,5
31220	WSK 40 5/1A 5VA Cl.0.5	5	1	5	0,5
31221	WSK 40 5/1A 10VA Cl.0.5	5	1	10	0,5
31223	WSK 40 10/1A 2.5VA Cl.0.5	10	1	2,5	0,5
31224	WSK 40 10/1A 5VA Cl.0.5	10	1	5	0,5
31225	WSK 40 10/1A 10VA Cl.0.5	10	1	10	0,5
31227	WSK 40 15/1A 2.5VA Cl.0.5	15	1	2,5	0,5
31228	WSK 40 15/1A 5VA Cl.0.5	15	1	5	0,5
31229	WSK 40 15/1A 10VA Cl.0.5	15	1	10	0,5

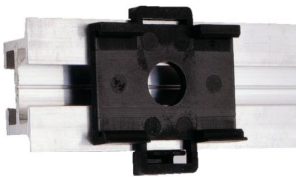
Méréstartományok (folytatás)

Rend szám	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.
31231	WSK 40 20/1A 2.5VA Cl.0.5	20	1	2,5	0,5
31232	WSK 40 20/1A 5VA Cl.0.5	20	1	5	0,5
31233	WSK 40 20/1A 10VA Cl.0.5	20	1	10	0,5
31235	WSK 40 25/1A 2.5VA Cl.0.5	25	1	2,5	0,5
31236	WSK 40 25/1A 5VA Cl.0.5	25	1	5	0,5
31237	WSK 40 25/1A 10VA Cl.0.5	25	1	10	0,5
31239	WSK 40 30/1A 2.5VA Cl.0.5	30	1	2,5	0,5
31240	WSK 40 30/1A 5VA Cl.0.5	30	1	5	0,5
31241	WSK 40 30/1A 10VA Cl.0.5	30	1	10	0,5

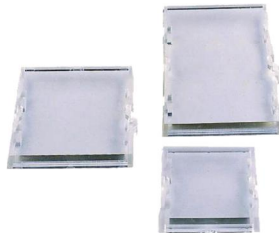
Méretetek



Tartozékok



Felerősítő elem, D-típus



Plomba-takaró



Kivezetés takaró



Szerelő lemez 3-fázisú áramváltóhoz