



Kábelre, áramsínre húzható áramváltó, ASK 61.4 sorozat



TÜV Süd
Bericht-Nr. 70003062

Műszaki adatok

- Primer áram: 200 A... 1600 A, lásd táblázat
- Szekunder áram: 5 A vagy 1 A (opció 2 A)
- Pontosság: 0.2s, 0.5 és 1 (opcionális 0.2 és 0.5s) lásd táblázat
- Terhelhetőség: 1.5... 45 VA lásd táblázat
- Áramsín: 1 db. 60x10 mm, vagy 2 db. 50x30 mm
- Kábel átmérő: max. 44 mm
- Termikus névleges folytonos áram, Icth: 1,0 x In
- Termikus névleges rövidzárási 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: 96 (széles) * 105.5 (magas) * 58 (mély) mm
- Törésálló, fekete polikarbonát műanyag tokozás. Lángálló, ultrahangos hegesztéssel lezárva.
- Nikkelezett szekunder kivezetések, nikkelezett plusz-mínusz M5x10 mm szorító csavarokkal
- Vámtarifaszám: 85043129

Méréstartományok

R.sz.	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.
19047	ASK 61.4 200/5A 1.5VA Cl.1	200	5	1,5	1
19048	ASK 61.4 200/5A 2.5VA Cl.1	200	5	2,5	1
19049	ASK 61.4 250/5A 1.5VA Cl.1	250	5	1,5	1
19050	ASK 61.4 250/5A 2.5VA Cl.1	250	5	2,5	1
19111	ASK 61.4 250/5A 5VA Cl.1	250	5	5	1
19051	ASK 61.4 300/5A 1.5VA Cl.1	300	5	1,5	1
19052	ASK 61.4 300/5A 2.5VA Cl.1	300	5	2,5	1
19053	ASK 61.4 300/5A 5VA Cl.1	300	5	5	1
19054	ASK 61.4 400/5A 1.5VA Cl.1	400	5	1,5	1
19055	ASK 61.4 400/5A 2.5VA Cl.1	400	5	2,5	1
19056	ASK 61.4 400/5A 5VA Cl.1	400	5	5	1
19057	ASK 61.4 400/5A 10VA Cl.1	400	5	10	1
19058	ASK 61.4 500/5A 2.5VA Cl.1	500	5	2,5	1
19059	ASK 61.4 500/5A 5VA Cl.1	500	5	5	1
19060	ASK 61.4 500/5A 10VA Cl.1	500	5	10	1
19061	ASK 61.4 500/5A 15VA Cl.1	500	5	15	1
19062	ASK 61.4 600/5A 2.5VA Cl.1	600	5	2,5	1
19063	ASK 61.4 600/5A 5VA Cl.1	600	5	5	1
19064	ASK 61.4 600/5A 10VA Cl.1	600	5	10	1
19065	ASK 61.4 600/5A 15VA Cl.1	600	5	15	1
19066	ASK 61.4 750/5A 2.5VA Cl.1	750	5	2,5	1
19067	ASK 61.4 750/5A 5VA Cl.1	750	5	5	1
19068	ASK 61.4 750/5A 10VA Cl.1	750	5	10	1
19069	ASK 61.4 750/5A 15VA Cl.1	750	5	15	1
19070	ASK 61.4 800/5A 2.5VA Cl.1	800	5	2,5	1
19071	ASK 61.4 800/5A 5VA Cl.1	800	5	5	1
19072	ASK 61.4 800/5A 10VA Cl.1	800	5	10	1
19073	ASK 61.4 800/5A 15VA Cl.1	800	5	15	1
19074	ASK 61.4 1000/5A 5VA Cl.1	1000	5	5	1
19075	ASK 61.4 1000/5A 10VA Cl.1	1000	5	10	1
19076	ASK 61.4 1000/5A 15VA Cl.1	1000	5	15	1
19078	ASK 61.4 1200/5A 5VA Cl.1	1200	5	5	1
19079	ASK 61.4 1200/5A 10VA Cl.1	1200	5	10	1
19080	ASK 61.4 1200/5A 15VA Cl.1	1200	5	15	1
19081	ASK 61.4 1200/5A 30VA Cl.1	1200	5	30	1
19082	ASK 61.4 1250/5A 5VA Cl.1	1250	5	5	1
19083	ASK 61.4 1250/5A 10VA Cl.1	1250	5	10	1
19084	ASK 61.4 1250/5A 15VA Cl.1	1250	5	15	1
19085	ASK 61.4 1250/5A 30VA Cl.1	1250	5	30	1
19086	ASK 61.4 1500/5A 5VA Cl.1	1500	5	5	1
19087	ASK 61.4 1500/5A 10VA Cl.1	1500	5	10	1
19088	ASK 61.4 1500/5A 15VA Cl.1	1500	5	15	1
19089	ASK 61.4 1500/5A 30VA Cl.1	1500	5	30	1
19090	ASK 61.4 1600/5A 5VA Cl.1	1600	5	5	1
19091	ASK 61.4 1600/5A 10VA Cl.1	1600	5	10	1

R.sz.	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.
19092	ASK 61.4 1600/5A 15VA Cl.1	1600	5	15	1
19093	ASK 61.4 1600/5A 30VA Cl.1	1600	5	30	1
19009	ASK 61.4 200/5A 1.5VA Cl.0.5	200	5	1,5	0,5
19010	ASK 61.4 200/5A 2.5VA Cl.0.5	200	5	2,5	0,5
19011	ASK 61.4 250/5A 1.5VA Cl.0.5	250	5	1,5	0,5
19012	ASK 61.4 250/5A 2.5VA Cl.0.5	250	5	2,5	0,5
19013	ASK 61.4 300/5A 1.5VA Cl.0.5	300	5	1,5	0,5
19014	ASK 61.4 300/5A 2.5VA Cl.0.5	300	5	2,5	0,5
19015	ASK 61.4 300/5A 5VA Cl.0.5	300	5	5	0,5
19016	ASK 61.4 400/5A 1.5VA Cl.0.5	400	5	1,5	0,5
19017	ASK 61.4 400/5A 2.5VA Cl.0.5	400	5	2,5	0,5
19018	ASK 61.4 400/5A 5VA Cl.0.5	400	5	5	0,5
19094	ASK 61.4 400/5A 10VA Cl.0.5	400	5	10	0,5
19019	ASK 61.4 500/5A 1.5VA Cl.0.5	500	5	1,5	0,5
19020	ASK 61.4 500/5A 2.5VA Cl.0.5	500	5	2,5	0,5
19021	ASK 61.4 500/5A 5VA Cl.0.5	500	5	5	0,5
19095	ASK 61.4 500/5A 10VA Cl.0.5	500	5	10	0,5
19022	ASK 61.4 600/5A 2.5VA Cl.0.5	600	5	2,5	0,5
19023	ASK 61.4 600/5A 5VA Cl.0.5	600	5	5	0,5
19024	ASK 61.4 600/5A 10VA Cl.0.5	600	5	10	0,5
19097	ASK 61.4 600/5A 15VA Cl.0.5	600	5	15	0,5
19025	ASK 61.4 750/5A 2.5VA Cl.0.5	750	5	2,5	0,5
19026	ASK 61.4 750/5A 5VA Cl.0.5	750	5	5	0,5
19027	ASK 61.4 750/5A 10VA Cl.0.5	750	5	10	0,5
19098	ASK 61.4 750/5A 15VA Cl.0.5	750	5	15	0,5
19028	ASK 61.4 800/5A 2.5VA Cl.0.5	800	5	2,5	0,5
19029	ASK 61.4 800/5A 5VA Cl.0.5	800	5	5	0,5
19030	ASK 61.4 800/5A 10VA Cl.0.5	800	5	10	0,5
19031	ASK 61.4 800/5A 15VA Cl.0.5	800	5	15	0,5
19032	ASK 61.4 1000/5A 5VA Cl.0.5	1000	5	5	0,5
19033	ASK 61.4 1000/5A 10VA Cl.0.5	1000	5	10	0,5
19034	ASK 61.4 1000/5A 15VA Cl.0.5	1000	5	15	0,5
19035	ASK 61.4 1200/5A 5VA Cl.0.5	1200	5	5	0,5
19036	ASK 61.4 1200/5A 10VA Cl.0.5	1200	5	10	0,5
19037	ASK 61.4 1200/5A 15VA Cl.0.5	1200	5	15	0,5
19100	ASK 61.4 1200/5A 30VA Cl.0.5	1200	5	30	0,5
19038	ASK 61.4 1250/5A 5VA Cl.0.5	1250	5	5	0,5
19039	ASK 61.4 1250/5A 10VA Cl.0.5	1250	5	10	0,5
19040	ASK 61.4 1250/5A 15VA Cl.0.5	1250	5	15	0,5
19101	ASK 61.4 1250/5A 30VA Cl.0.5	1250	5	30	0,5
19041	ASK 61.4 1500/5A 5VA Cl.0.5	1500	5	5	0,5
19042	ASK 61.4 1500/5A 10VA Cl.0.5	1500	5	10	0,5
19043	ASK 61.4 1500/5A 15VA Cl.0.5	1500	5	15	0,5
19102	ASK 61.4 1500/5A 30VA Cl.0.5	1500	5	30	0,5
19044	ASK 61.4 1600/5A 5VA Cl.0.5	1600	5	5	0,5



Kábelre, áramsinre húzható áramváltó, ASK 61.4 sorozat

Méréstartományok (folytatás)

R.sz.	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.	R.sz.	Megnevezés	Ip (A)	Is (A)	P (VA)	Cl.
19045	ASK 61.4 1600/5A 10VA Cl.0.5	1600	5	10	0,5	19273	ASK 61,4 800 / 1A 15VA Kl.1	800	1	15	1
19046	ASK 61.4 1600/5A 15VA Cl.0.5	1600	5	15	0,5	19274	ASK 61.4 1000 / 1A 5VA Kl.1	1000	1	5	1
19103	ASK 61.4 1600/5A 30VA Cl.0.5	1600	5	30	0,5	19275	ASK 61.4 1000 / 1A 10VA Kl.1	1000	1	10	1
V41-1804C	ASK 61.4 250/5A 1.5VA Cl.0.2s	250	5	1,5	0,2s	19276	ASK 61.4 1000 / 1A 15VA Kl.1	1000	1	15	1
V41-1804D	ASK 61.4 250/5A 2.5VA Cl.0.2s	250	5	2,5	0,2s	19278	ASK 61.4 1200 / 1A 5VA Kl.1	1200	1	5	1
V41-1904D	ASK 61.4 300/5A 2.5VA Cl.0.2s	300	5	2,5	0,2s	19279	ASK 61.4 1200 / 1A 10VA Kl.1	1200	1	10	1
V41-1904F	ASK 61.4 300/5A 5VA Cl.0.2s	300	5	5	0,2s	19280	ASK 61.4 1200 / 1A 15VA Kl.1	1200	1	15	1
V41-2004D	ASK 61.4 400/5A 2.5VA Cl.0.2s	400	5	2,5	0,2s	19281	ASK 61.4 1200 / 1A 30VA Kl.1	1200	1	30	1
V41-2004F	ASK 61.4 400/5A 5VA Cl.0.2s	400	5	5	0,2s	19282	ASK 61.4 1250 / 1A 5VA Kl.1	1250	1	5	1
V41-2004H	ASK 61.4 400/5A 10VA Cl.0.2s	400	5	10	0,2s	19283	ASK 61.4 1250 / 1A 10VA Kl.1	1250	1	10	1
V41-2104D	ASK 61.4 500/5A 2.5VA Cl.0.2s	500	5	2,5	0,2s	19284	ASK 61.4 1250 / 1A 15VA Kl.1	1250	1	15	1
V41-2104F	ASK 61.4 500/5A 5VA Cl.0.2s	500	5	5	0,2s	19.285	ASK 61.4 1250 / 1A 30VA Kl.1	1250	1	30	1
V41-2104H	ASK 61.4 500/5A 10VA Cl.0.2s	500	5	10	0,2s	19286	ASK 61.4 1500 / 1A 5VA Kl.1	1500	1	5	1
V41-2204D	ASK 61.4 600/5A 2.5VA Cl.0.2s	600	5	2,5	0,2s	19287	ASK 61.4 1500 / 1A 10VA Kl.1	1500	1	10	1
V41-2204F	ASK 61.4 600/5A 5VA Cl.0.2s	600	5	5	0,2s	19288	ASK 61.4 1500 / 1A 15VA Kl.1	1500	1	15	1
V41-2204H	ASK 61.4 600/5A 10VA Cl.0.2s	600	5	10	0,2s	19289	ASK 61.4 1500 / 1A 30VA Kl.1	1500	1	30	1
V41-2204J	ASK 61.4 600/5A 15VA Cl.0.2s	600	5	15	0,2s	19290	ASK 61.4 1600 / 1A 5VA Kl.1	1600	1	5	1
V41-2304D	ASK 61.4 750/5A 2.5VA Cl.0.2s	750	5	2,5	0,2s	19291	ASK 61.4 1600 / 1A 10VA Kl.1	1600	1	10	1
V41-2304F	ASK 61.4 750/5A 5VA Cl.0.2s	750	5	5	0,2s	19292	ASK 61.4 1600/1A 15VA Cl.1	1600	1	15	1
V41-2304H	ASK 61.4 750/5A 10VA Cl.0.2s	750	5	10	0,2s	19293	ASK 61.4 1600/1A 30VA Cl.1	1600	1	30	1
V41-2304J	ASK 61.4 750/5A 15VA Cl.0.2s	750	5	15	0,2s	19209	ASK 61.4 200/1A 1.5VA Cl.0.5	200	1	1,5	0,5
V41-2504D	ASK 61.4 1000/5A 2.5VA Cl.0.2s	1000	5	2,5	0,2s	19210	ASK 61.4 200/1A 2.5VA Cl.0.5	200	1	2,5	0,5
V41-2504F	ASK 61.4 1000/5A 5VA Cl.0.2s	1000	5	5	0,2s	19211	ASK 61.4 250/1A 1.5VA Cl.0.5	250	1	1,5	0,5
V41-2504H	ASK 61.4 1000/5A 10VA Cl.0.2s	1000	5	10	0,2s	19212	ASK 61.4 303/1A 2.5VA Cl.0.5	250	1	2,5	0,5
V41-2504J	ASK 61.4 1000/5A 15VA Cl.0.2s	1000	5	15	0,2s	19213	ASK 61.4 300/1A 1.5VA Cl.0.5	300	1	1,5	0,5
V41-2604D	ASK 61.4 1200/5A 2.5VA Cl.0.2s	1200	5	2,5	0,2s	19214	ASK 61.4 300/1A 2.5VA Cl.0.5	300	1	2,5	0,5
V41-2604F	ASK 61.4 1200/5A 5VA Cl.0.2s	1200	5	5	0,2s	19215	ASK 61.4 300/1A 5VA Cl.0.5	300	1	5	0,5
V41-2604H	ASK 61.4 1200/5A 10VA Cl.0.2s	1200	5	10	0,2s	19216	ASK 61.4 400/1A 1.5VA Cl.0.5	400	1	1,5	0,5
V41-2604J	ASK 61.4 1200/5A 15VA Cl.0.2s	1200	5	15	0,2s	19217	ASK 61.4 400/1A 2.5VA Cl.0.5	400	1	2,5	0,5
V41-2704F	ASK 61.4 1250/5A 5VA Cl.0.2s	1250	5	5	0,2s	19218	ASK 61.4 400/1A 5VA Cl.0.5	400	1	5	0,5
V41-2704H	ASK 61.4 1250/5A 10VA Cl.0.2s	1250	5	10	0,2s	19294	ASK 61.4 400/1A 10VA Cl.0.5	400	1	10	0,5
V41-2704J	ASK 61.4 1250/5A 15VA Cl.0.2s	1250	5	15	0,2s	19219	ASK 61.4 500/1A 1.5VA Cl.0.5	500	1	1,5	0,5
V41-2804F	ASK 61.4 1500/5A 5VA Cl.0.2s	1500	5	5	0,2s	19220	ASK 61.4 500/1A 2.5VA Cl.0.5	500	1	2,5	0,5
V41-2804H	ASK 61.4 1500/5A 10VA Cl.0.2s	1500	5	10	0,2s	19221	ASK 61.4 500/1A 5VA Cl.0.5	500	1	5	0,5
V41-2804J	ASK 61.4 1500/5A 15VA Cl.0.2s	1500	5	15	0,2s	19295	ASK 61.4 500/1A 10VA Cl.0.5	500	1	10	0,5
19247	ASK 61.4 200/1A 1.5VA Cl.1	200	1	1,5	1	19222	ASK 61.4 600/1A 2.5VA Cl.0.5	600	1	2,5	0,5
19248	ASK 61.4 200/1A 2.5VA Cl.1	200	1	2,5	1	19223	ASK 61.4 600/1A 5VA Cl.0.5	600	1	5	0,5
19249	ASK 61.4 250/1A 1.5VA Cl.1	250	1	1,5	1	19224	ASK 61.4 600/1A 10VA Cl.0.5	600	1	10	0,5
19250	ASK 61.4 250/1A 2.5VA Cl.1	250	1	2,5	1	19297	ASK 61.4 600/1A 15VA Cl.0.5	600	1	15	0,5
19175	ASK 61.4 250/1A 5VA Cl.1	250	1	5	1	19225	ASK 61.4 750/1A 2.5VA Cl.0.5	750	1	2,5	0,5
19251	ASK 61.4 300/1A 1.5VA Cl.1	300	1	1,5	1	19226	ASK 61.4 750/1A 5VA Cl.0.5	750	1	5	0,5
19252	ASK 61.4 300/1A 2.5VA Cl.1	300	1	2,5	1	19227	ASK 61.4 750/1A 10VA Cl.0.5	750	1	10	0,5
19253	ASK 61.4 300/1A 5VA Cl.1	300	1	5	1	19298	ASK 61.4 750/1A 15VA Cl.0.5	750	1	15	0,5
19254	ASK 61.4 400/1A 1.5VA Cl.1	400	1	1,5	1	19228	ASK 61.4 800/1A 2.5VA Cl.0.5	800	1	2,5	0,5
19255	ASK 61.4 400/1A 2.5VA Cl.1	400	1	2,5	1	19229	ASK 61.4 800/1A 5VA Cl.0.5	800	1	5	0,5
19256	ASK 61.4 400/1A 5VA Cl.1	400	1	5	1	19230	ASK 61.4 800/1A 10VA Cl.0.5	800	1	10	0,5
19257	ASK 61.4 400/1A 10VA Cl.1	400	1	10	1	19231	ASK 61.4 800/1A 15VA Cl.0.5	800	1	15	0,5
19258	ASK 61.4 500/1A 2.5VA Cl.1	500	1	2,5	1	19232	ASK 61.4 1000/1A 5VA Cl.0.5	1000	1	5	0,5
19259	ASK 61.4 500/1A 5VA Cl.1	500	1	5	1	19233	ASK 61.4 1000/1A 10VA Cl.0.5	1000	1	10	0,5
19260	ASK 61.4 500/1A 10VA Cl.1	500	1	10	1	19234	ASK 61.4 1000/1A 15VA Cl.0.5	1000	1	15	0,5
19261	ASK 61.4 500/1A 15VA Cl.1	500	1	15	1	19235	ASK 61.4 1200/1A 5VA Cl.0.5	1200	1	5	0,5
19262	ASK 61.4 600/1A 2.5VA Cl.1	600	1	2,5	1	19236	ASK 61.4 1200/1A 10VA Cl.0.5	1200	1	10	0,5
19263	ASK 61.4 600/1A 5VA Cl.1	600	1	5	1	19237	ASK 61.4 1200/1A 15VA Cl.0.5	1200	1	15	0,5
19264	ASK 61.4 600/1A 10VA Cl.1	600	1	10	1	19300	ASK 61.4 1200/1A 30VA Cl.0.5	1200	1	30	0,5
19265	ASK 61.4 600/1A 15VA Cl.1	600	1	15	1	19238	ASK 61.4 1250/1A 5VA Cl.0.5	1250	1	5	0,5
19266	ASK 61.4 750/1A 2.5VA Cl.1	750	1	2,5	1	19239	ASK 61.4 1250/1A 10VA Cl.0.5	1250	1	10	0,5
19267	ASK 61.4 750/1A 5VA Cl.1	750	1	5	1	19240	ASK 61.4 1250/1A 15VA Cl.0.5	1250	1	15	0,5
19268	ASK 61.4 750/1A 10VA Cl.1	750	1	10	1	19301	ASK 61.4 1250/1A 30VA Cl.0.5	1250	1	30	0,5
19269	ASK 61.4 750/1A 15VA Cl.1	750	1	15	1	19241	ASK 61.4 1500/1A 5VA Cl.0.5	1500	1	5	0,5
19270	ASK 61.4 800/1A 2.5VA Cl.1	800	1	2,5	1	19242	ASK 61.4 1500/1A 10VA Cl.0.5	1500	1	10	0,5
19271	ASK 61,4 800 / 1A 5VA Kl.1	800	1	5	1	19243	ASK 61.4 1500/1A 15VA Cl.0.5	1500	1	15	0,5
19272	ASK 61,4 800 / 1A 10VA Kl.1	800	1	10	1	19302	ASK 61.4 1500/1A 30VA Cl.0.5	1500	1	30	0,5



Kábelre, áramsínre húzható áramváltó, ASK 61.4 sorozat

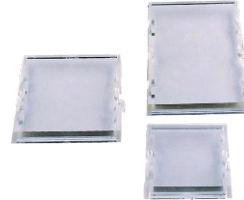
Méréstartományok (folytatás)

R.sz.	Megnevezés	I_p (A)	I_s (A)	P (VA)	Cl.
19244	ASK 61.4 1600/1A 5VA Cl.0.5	1600	1	5	0,5
19245	ASK 61.4 1600/1A 10VA Cl.0.5	1600	1	10	0,5
19246	ASK 61.4 1600/1A 15VA Cl.0.5	1600	1	15	0,5
19303	ASK 61.4 1600/1A 30VA Cl.0.5	1600	1	30	0,5

Tartozékok



Szekunder takarólemez
Rendelési szám: 53016



Plombalemez (megakadályozza a csatlakozókhoz való hozzáférést)
Rendelési szám: 59044

Méreték

