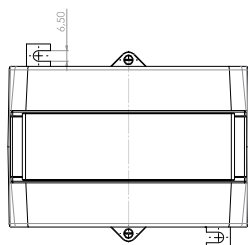
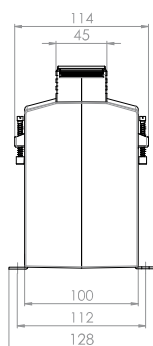
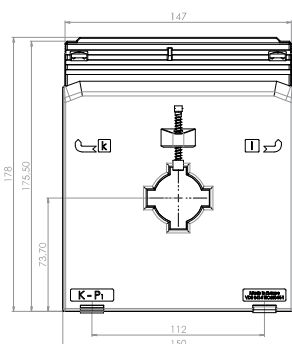


SASK 41.10

Zabezpieczeniowy przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód



Szyna 1 40 x 10 mm
 Max. średnica przewodu 32 mm
 Szerokość 150 mm
 Wysokość 175,5 mm
 Głębokość 114 mm



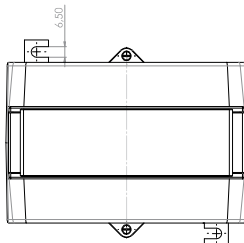
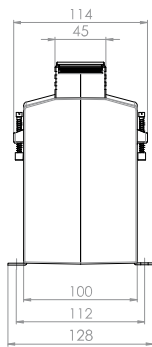
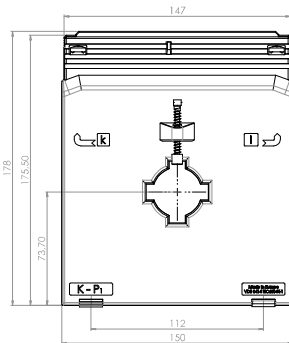
Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności			
		5 A Kl. 5P5 Nr katalogowy	5 A Kl. 10P5 Nr katalogowy	5 A Kl. 5P10 Nr katalogowy	5 A Kl. 10P10 Nr katalogowy
75	2,5	S31-1106D	S31-1107D		
	5		S31-1107F		
100	5	S31-1306F	S31-1307F	S31-1308F	S31-1309F
	7,5	S31-1306G	S31-1307G		
	10		S31-1307H		
150	5	S31-1606F	S31-1607F	S31-1608F	S31-1609F
	7,5	S31-1606G	S31-1607G	S31-1608G	S31-1609G
	10	S31-1606H	S31-1607H		
	15	S31-1606J	S31-1607J		
200	5	S31-1706F	S31-1707F	S31-1708F	S31-1709F
	7,5	S31-1706G	S31-1707G	S31-1708G	S31-1709G
	10	S31-1706H	S31-1707H	S31-1708H	S31-1709H
	15	S31-1706J	S31-1707J		
250	5	S31-1806F	S31-1807F	S31-1808F	S31-1809F
	7,5	S31-1806G	S31-1807G	S31-1808G	S31-1809G
	10	S31-1806H	S31-1807H	S31-1808H	S31-1809H
	15	S31-1806J	S31-1807J		
300	5	S31-1906F	S31-1907F	S31-1908F	S31-1909F
	7,5	S31-1906G	S31-1907G	S31-1908G	S31-1909G
	10	S31-1906H	S31-1907H	S31-1908H	S31-1909H
	15	S31-1906J	S31-1907J	S31-1908J	S31-1909J
	30	S31-1906L	S31-1907L		
400	5	S31-2006F	S31-2007F	S31-2008F	S31-2009F
	7,5	S31-2006G	S31-2007G	S31-2008G	S31-2009G
	10	S31-2006H	S31-2007H	S31-2008H	S31-2009H
	15	S31-2006J	S31-2007J	S31-2008J	S31-2009J
	30	S31-2006L	S31-2007L		
500	5	S31-2106F	S31-2107F	S31-2108F	S31-2109F
	7,5	S31-2106G	S31-2107G	S31-2108G	S31-2109G
	10	S31-2106H	S31-2107H	S31-2108H	S31-2109H
	15	S31-2106J	S31-2107J	S31-2108J	S31-2109J
	30	S31-2106L	S31-2107L		
600	5	S31-2206F	S31-2207F	S31-2208F	S31-2209F
	7,5	S31-2206G	S31-2207G	S31-2208G	S31-2209G
	10	S31-2206H	S31-2207H	S31-2208H	S31-2209H
	15	S31-2206J	S31-2207J	S31-2208J	S31-2209J
	30	S31-2206L	S31-2207L		
750	5	S31-2306F	S31-2307F	S31-2308F	S31-2309F
	7,5	S31-2306G	S31-2307G	S31-2308G	S31-2309G
	10	S31-2306H	S31-2307H	S31-2308H	S31-2309H
	15	S31-2306J	S31-2307J	S31-2308J	S31-2309J
	30	S31-2306L	S31-2307L		
800	5	S31-2406F	S31-2407F	S31-2408F	S31-2409F
	7,5	S31-2406G	S31-2407G	S31-2408G	S31-2409G
	10	S31-2406H	S31-2407H	S31-2408H	S31-2409H
	15	S31-2406J	S31-2407J	S31-2408J	S31-2409J
	30	S31-2406L	S31-2407L		

SASK 41.10



Zabezpieczeniowy przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód



Szyna 1 40 x 10 mm
 Max. średnica przewodu 32 mm
 Szerokość 150 mm
 Wysokość 175,5 mm
 Głębokość 114 mm



Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności			
		5 A Kl. 5P15 Nr katalogowy	5 A Kl. 10P15 Nr katalogowy	5 A Kl. 5P20 Nr katalogowy	5 A Kl. 10P20 Nr katalogowy
100	2,5	S31-130AD	S31-130BD		
150	2,5	S31-160AD	S31-160BD	S31-160CD	S31-160DD
	5	S31-160AF	S31-160BF		
200	5	S31-170AF	S31-170BF	S31-170CF	S31-170DF
250	5	S31-180AF	S31-180BF	S31-180CF	S31-180DF
300	5	S31-190AF	S31-190BF	S31-190CF	S31-190DF
	7,5	S31-190AG	S31-190BG		
	10	S31-190AH	S31-190BH		
400	5	S31-200AF	S31-200BF	S31-200CF	S31-200DF
	7,5	S31-200AG	S31-200BG	S31-200CG	S31-200DG
	10	S31-200AH	S31-200BH	S31-200CH	S31-200DH
500	5	S31-210AF	S31-210BF	S31-210CF	S31-210DF
	7,5	S31-210AG	S31-210BG	S31-210CG	S31-210DG
	10	S31-210AH	S31-210BH	S31-210CH	S31-210DH
	15	S31-210AJ	S31-210BJ		
600	5	S31-220AF	S31-220BF	S31-220CF	S31-220DF
	7,5	S31-220AG	S31-220BG	S31-220CG	S31-220DG
	10	S31-220AH	S31-220BH	S31-220CH	S31-220DH
	15	S31-220AJ	S31-220BJ		
750	5	S31-230AF	S31-230BF	S31-230CF	S31-230DF
	7,5	S31-230AG	S31-230BG	S31-230CG	S31-230DG
	10	S31-230AH	S31-230BH	S31-230CH	S31-230DH
	15	S31-230AJ	S31-230BJ		
800	5	S31-240AF	S31-240BF	S31-240CF	S31-240DF
	7,5	S31-240AG	S31-240BG	S31-240CG	S31-240DG
	10	S31-240AH	S31-240BH	S31-240CH	S31-240DH
	15	S31-240AJ	S31-240BJ		

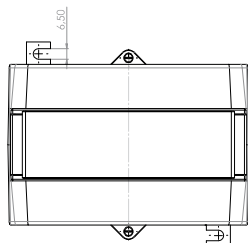
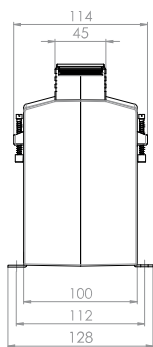
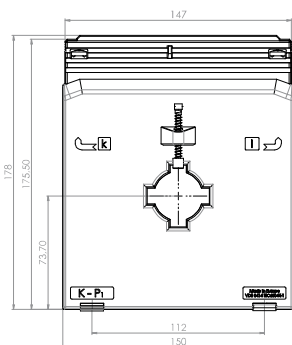
		Nr katalogowy
	Uchwyt do montażu na szynę DIN 35mm	-
	Ośłona do plombowania	-

SASK 41.10

Zabezpieczeniowy przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód



Szyna 1 40 x 10 mm
 Max. średnica przewodu 32 mm
 Szerokość 150 mm
 Wysokość 175,5 mm
 Głębokość 114 mm



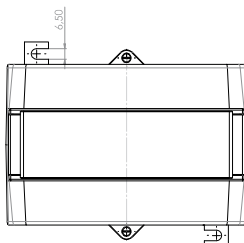
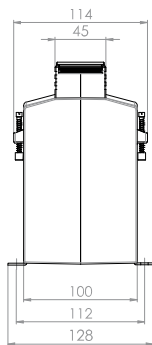
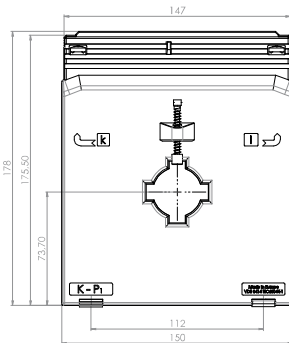
Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności			
		1 A Kl. 5P5 Nr katalogowy	1 A Kl. 10P5 Nr katalogowy	1 A Kl. 5P10 Nr katalogowy	1 A Kl. 10P10 Nr katalogowy
75	2,5	S31-1116D	S31-1117D		
	5		S31-1117F		
100	5	S31-1316F	S31-1317F	S31-1318F	S31-1319F
	7,5	S31-1316G	S31-1317G		
	10	S31-1316H	S31-1317H		
150	5	S31-1616F	S31-1617F	S31-1618F	S31-1619F
	7,5	S31-1616G	S31-1617G	S31-1618G	S31-1619G
	10	S31-1616H	S31-1617H		
	15	S31-1616J	S31-1617J		
200	5	S31-1716F	S31-1717F	S31-1718F	S31-1719F
	7,5	S31-1716G	S31-1717G	S31-1718G	S31-1719G
	10	S31-1716H	S31-1717H	S31-1718H	S31-1719H
	15	S31-1716J	S31-1717J		
250	5	S31-1816F	S31-1817F	S31-1818F	S31-1819F
	7,5	S31-1816G	S31-1817G	S31-1818G	S31-1819G
	10	S31-1816H	S31-1817H	S31-1818H	S31-1819H
	15	S31-1816J	S31-1817J		
300	5	S31-1916F	S31-1917F	S31-1918F	S31-1919F
	7,5	S31-1916G	S31-1917G	S31-1918G	S31-1919G
	10	S31-1916H	S31-1917H	S31-1918H	S31-1919H
	15	S31-1916J	S31-1917J	S31-1918J	S31-1919J
	30	S31-1916L	S31-1917L		
400	5	S31-2016F	S31-2017F	S31-2018F	S31-2019F
	7,5	S31-2016G	S31-2017G	S31-2018G	S31-2019G
	10	S31-2016H	S31-2017H	S31-2018H	S31-2019H
	15	S31-2016J	S31-2017J	S31-2018J	S31-2019J
	30	S31-2016L	S31-2017L		
500	5	S31-2116F	S31-2117F	S31-2118F	S31-2119F
	7,5	S31-2116G	S31-2117G	S31-2118G	S31-2119G
	10	S31-2116H	S31-2117H	S31-2118H	S31-2119H
	15	S31-2116J	S31-2117J	S31-2118J	S31-2119J
	30	S31-2116L	S31-2117L		
600	5	S31-2216F	S31-2217F	S31-2218F	S31-2219F
	7,5	S31-2216G	S31-2217G	S31-2218G	S31-2219G
	10	S31-2216H	S31-2217H	S31-2218H	S31-2219H
	15	S31-2216J	S31-2217J	S31-2218J	S31-2219J
	30	S31-2216L	S31-2217L		
750	5	S31-2316F	S31-2317F	S31-2318F	S31-2319F
	7,5	S31-2316G	S31-2317G	S31-2318G	S31-2319G
	10	S31-2316H	S31-2317H	S31-2318H	S31-2319H
	15	S31-2316J	S31-2317J	S31-2318J	S31-2319J
	30	S31-2316L	S31-2317L		
800	5	S31-2416F	S31-2417F	S31-2418F	S31-2419F
	7,5	S31-2416G	S31-2417G	S31-2418G	S31-2419G
	10	S31-2416H	S31-2417H	S31-2418H	S31-2419H
	15	S31-2416J	S31-2417J	S31-2418J	S31-2419J
	30	S31-2416L	S31-2417L		

SASK 41.10

Zabezpieczeniowy przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód



Szyna 1 40 x 10 mm
 Max. średnica przewodu 32 mm
 Szerokość 150 mm
 Wysokość 175,5 mm
 Głębokość 114 mm



Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności			
		1 A Kl. 5P15 Nr katalogowy	1 A Kl. 10P15 Nr katalogowy	1 A Kl. 5P20 Nr katalogowy	1 A Kl. 10P20 Nr katalogowy
100	2,5	S31-131AD	S31-131BD		
150	2,5	S31-161AD	S31-161BD	S31-161CD	S31-161DD
	5	S31-161AF	S31-161BF		
200	5	S31-171AF	S31-171BF	S31-171CF	S31-171DF
250	5	S31-181AF	S31-181BF	S31-181CF	S31-181DF
300	5	S31-191AF	S31-191BF	S31-191CF	S31-191DF
	7,5	S31-191AG	S31-191BG		
	10	S31-191AH	S31-191BH		
400	5	S31-201AF	S31-201BF	S31-201CF	S31-201DF
	7,5	S31-201AG	S31-201BG	S31-201CG	S31-201DG
	10	S31-201AH	S31-201BH	S31-201CH	S31-201DH
500	5	S31-211AF	S31-211BF	S31-211CF	S31-211DF
	7,5	S31-211AG	S31-211BG	S31-211CG	S31-211DG
	10	S31-211AH	S31-211BH	S31-211CH	S31-211DH
	15	S31-211AJ	S31-211BJ		
600	5	S31-221AF	S31-221BF	S31-221CF	S31-221DF
	7,5	S31-221AG	S31-221BG	S31-221CG	S31-221DG
	10	S31-221AH	S31-221BH	S31-221CH	S31-221DH
	15	S31-221AJ	S31-221BJ		
750	5	S31-231AF	S31-231BF	S31-231CF	S31-231DF
	7,5	S31-231AG	S31-231BG	S31-231CG	S31-231DG
	10	S31-231AH	S31-231BH	S31-231CH	S31-231DH
	15	S31-231AJ	S31-231BJ		
800	5	S31-241AF	S31-241BF	S31-241CF	S31-241DF
	7,5	S31-241AG	S31-241BG	S31-241CG	S31-241DG
	10	S31-241AH	S31-241BH	S31-241CH	S31-241DH
	15	S31-241AJ	S31-241BJ		

		Nr katalogowy
	Uchwyt do montażu na szynę DIN 35mm	-
	Ośłona do plombowania	-