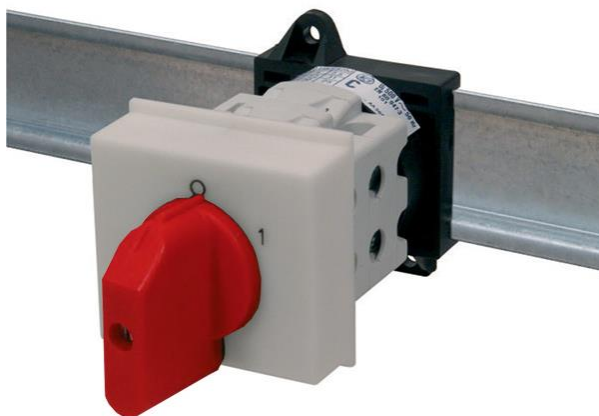


# ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE SERII S...J

## KARTA KATALOGOWA

nr.: KK-ŁK\_SJLS



## ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE SERII S...J

### S...JLS – Łącznik krzywkowy z adapterem do mocowania na szynie TH 35-7,5

- Prądy łączeniowe 10,16,25A
- Maksymalnie 12 komór stykowych (24 styki),
- Jedna grupa gabarytowa: S10,16,25J
- Mechanizm szybkiego mocowania,
- Wszystkie zaciski i połączenia wewnętrzne chronione,
- Małe rozmiary,
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna i elektryczna,
- Zgodne z normami EN 947-3, (EN 60 947-3, IEC 60 947-3), EN 60 204-1, VDE 0660

#### DANE TECHNICZNE:

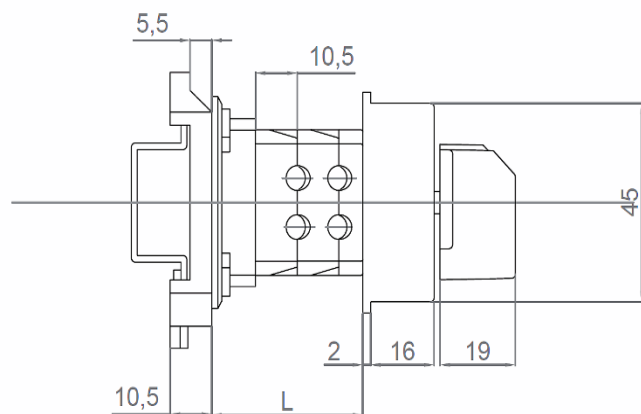
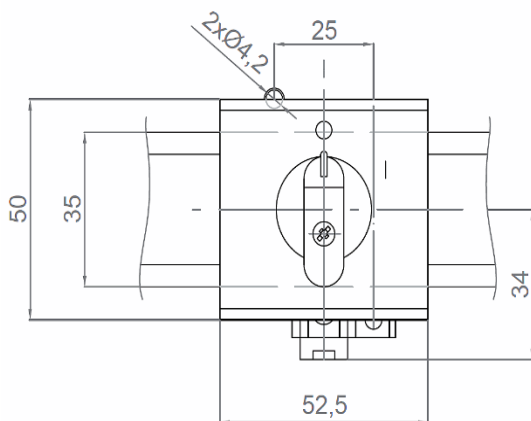
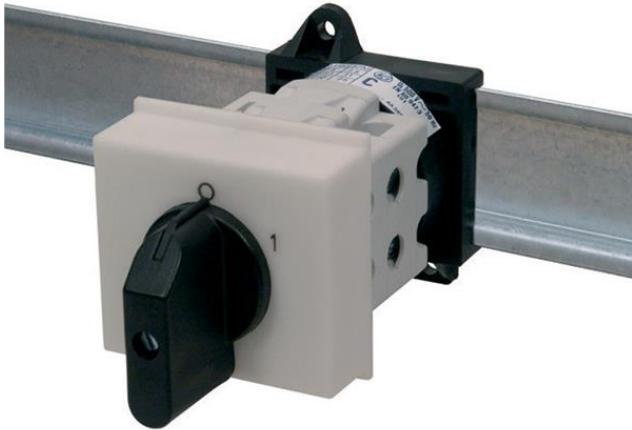
Typ łącznika	S10J	S16J	S25J
Znamionowe napięcie izolacji $U_i, V^{1)}$	500	690	690
Znamionowe napięcie impulsowe wytrzymałe $U_{imp}, kV$	4	4	4
Znamionowy prąd cieplny $I_{th}, A$	10	20	25
Znamionowy prąd łączeniowy $I_e, A$ Dla kat. Użytkowania AC-21A obciążenia rezystancyjne, AC-1 obciążenia lekko indukcyjne	10	16	25
Znamionowa moc robocza, kW AC-3 silniki klatkowe; uruchamianie, wyłączanie silnika podczas pracy 1 faza 220-240V 3 fazy 220-240V 380-440V 500V	1,5/8,5 2,5 3,5/6,3 3,5	1,7/9,6 3 4/7,2 4	2,6/14,7 4,5 7,5/13,5 7,5
AC-23A – komutacja silników i obciążeń wysokoindukcyjnych 1 faza 220-240V 3 fazy 220-240V 380-440V 500V	1,7/9,6 3 5,5/10 5,5	2,3/13 4 7,5/13,5 7,5	3/17 5,5 11/19,8 11
Znamionowy prąd łączeniowy DC, $I_e, A$ (z jednym stykiem łączeniowym; DC-21A / DC- 22A; Obciążenie rezystancyjne/silniki bocznikowe) 24V 48V 110V 220V	10/8 6/4 1/0,3 0,3/0,2	16/8 6/4 1/0,3 0,3/0,2	25/8 6/4 1/0,3 0,3/0,2
Wytrzymałość mechaniczna (cykle)	$10^6$	$10^6$	$10^6$
Przekrój przyłączanych przewodów, $mm^2$	0,5-2,5	1-4	1,5-4
Rodzaj przyłączy	M3	M4	M4
Stopień ochrony części stykowej	IP20		

Stopień ochrony części nadpulpitowej	IP40
Temperatura otoczenia °C	-30...+55
Zgodność z normą	PN-EN 60947-1 oraz PN-EN 60947-3

<sup>1)</sup> Dla stopnia zanieczyszczenia środowiska 3, U<sub>i</sub>=500V

## WYMIARY GABARYTOWE

S10,25,32 JLS



Typ	L (mm) – W ZALEŻNOŚCI OD ILOŚCI KOMÓR STYKOWYCH											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>S10,16,25J</b>	39	52,5	66	79,5	93	106,5	120	133,5	147	160,5	174	187,5