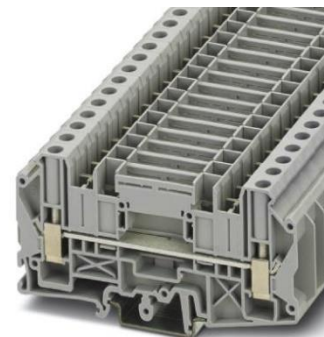


Listwa PxC-SKA 05 C 10

Właściwości listwy kontrolno-pomiarowej PxC-SKA05 C10 najlepiej można wykorzystać w półpośrednich układach pomiarowych. Listwa posiada 16-złączek z kłatkowymi zaciskami śrubowymi, po 4 złączki pomiarowe nierozłączalne UTD 6/SP w każdym torze prądowym; 3 złączki bezpiecznikowe UT 4-HESI w torach napięciowych oraz 1 złączkę nierozłączalną, neutralną UT 2,5-MTD BU.

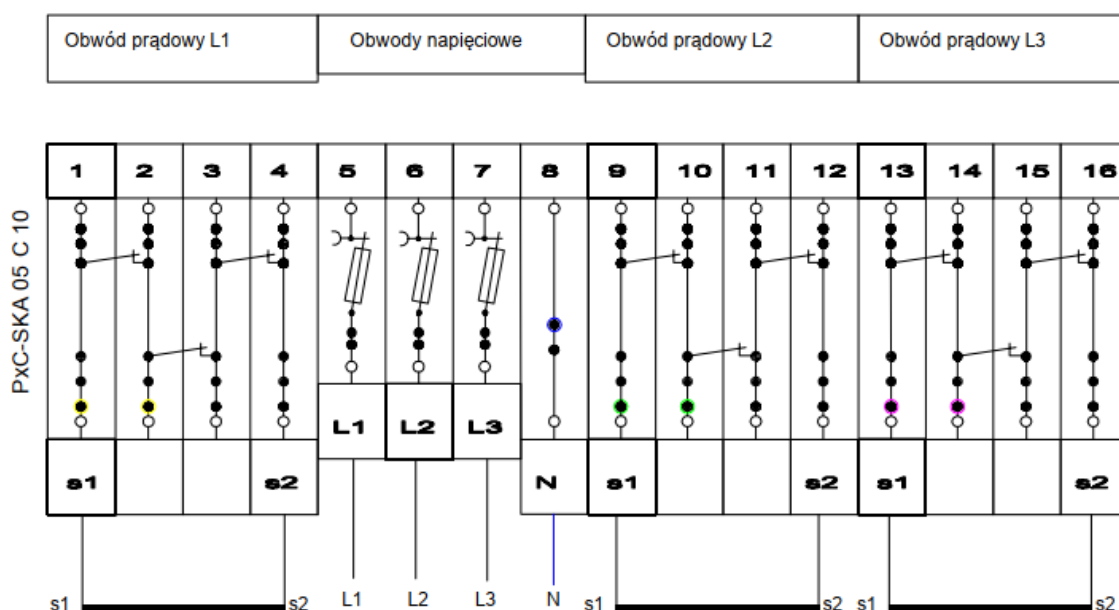
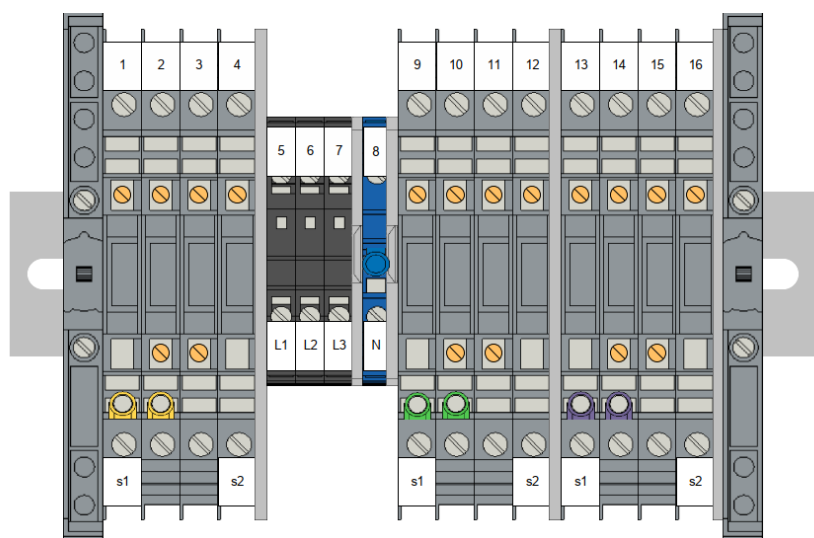
PxC-SKA 05 C 10 jest przystosowana do bezpośredniego montażu na płycie montażowej lub innym elemencie konstrukcyjnym i po podłączeniu przewodów gotowa do pracy. Listwa jest również wyposażona w transparentną, zamkniętą pokrywę oraz wsporniki umożliwiające zaplombowanie listwy.



Złączka UTD 6/SP



Złączka UT 4-HESI (5X20)



Schemat wewnętrzny listwy PxC-SKA 05 C 10

Parametry elektryczne

Podstawowe wartości	
Napięcie znamionowe izolacji w torach prądowych *	1000V
Napięcie znamionowe izolacji w torach napięciowych *	500V
Znamionowe napięcie udarowe w torach napięciowych*	6kV
Znamionowe napięcie udarowe w torach prądowych*	8kV
Prąd znamionowy w torach prądowych *	41A
Strefa zabrudzeniowa	3
Temperatura robocza - RTI	-60°C do +105°C
Wymiary z obudową (szerokość x długość x wysokość) [mm]	187x157x95
Zakres podłączanych przewodów do obwodów prądowych [mm ²]	0,2-6 (10)**
Zakres podłączanych przewodów do obwodów napięciowych [mm ²]	0,14-4 (6)**
Klasa palności złązek w torach pomiarowych wg UL 94	V0
Rezystancja przejścia z przewodem 6mm ² na pojedynczą złączkę prądową	0,37mΩ
Parametry wkładek bezpiecznikowych typu G5x20	
Suma prądów wszystkich podłączonych przewodów nie może być większa od maksymalnego prądu obciążenia. Prąd i napięcie określa zastosowany wtyk.	In=6,3A / Un=250VAC / Iz=30kA

* wg. IEC 60947-7-1

** dotyczy przewodów jednodrutowych