

Listwa PxC-SKA 27

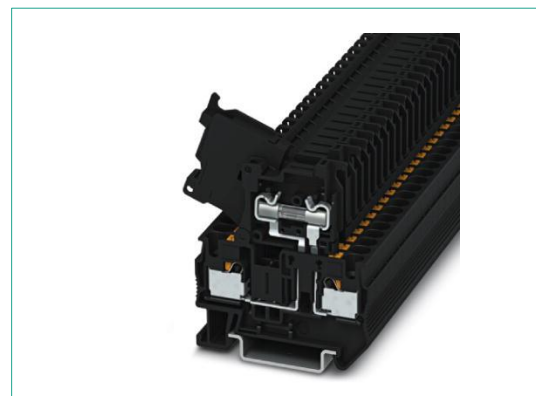


Właściwości listwy kontrolno-pomiarowej PxC-SKA27 najlepiej można wykorzystać w półpośrednich jak i pośrednich układach pomiarowych. Listwa posiada 16 złączek z zaciskami sprężynowymi Push-in, po 4 złączki pomiarowe nierozłączalne PTMED 6 w każdym torze prądowym; 3 złączki bezpiecznikowe PT 4-HESI w torach napięciowych oraz 1 złączkę nierozłączalną neutralną czteroprzewodową PT 4-QUATTRO BU.

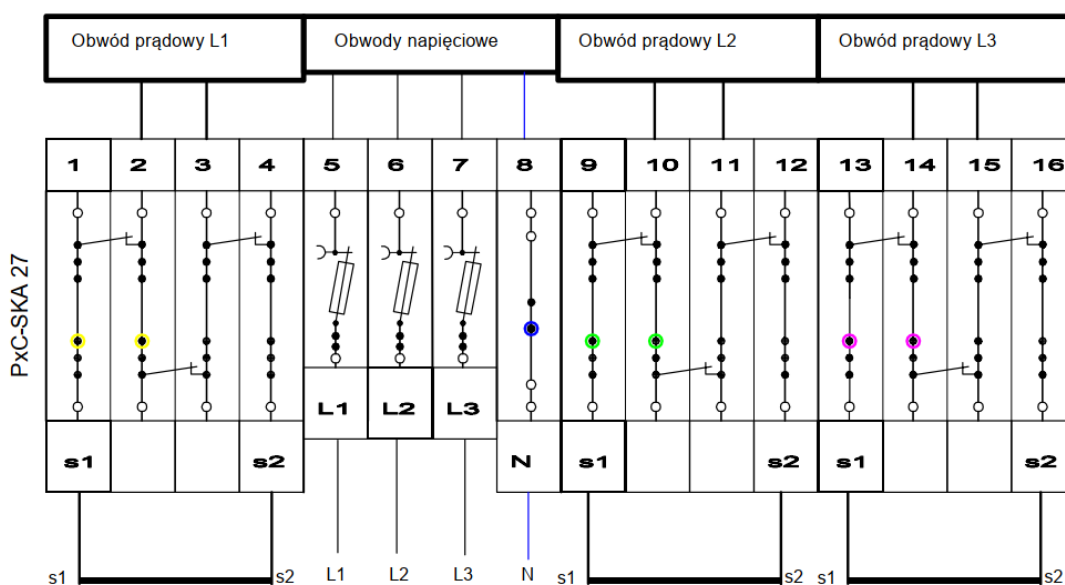
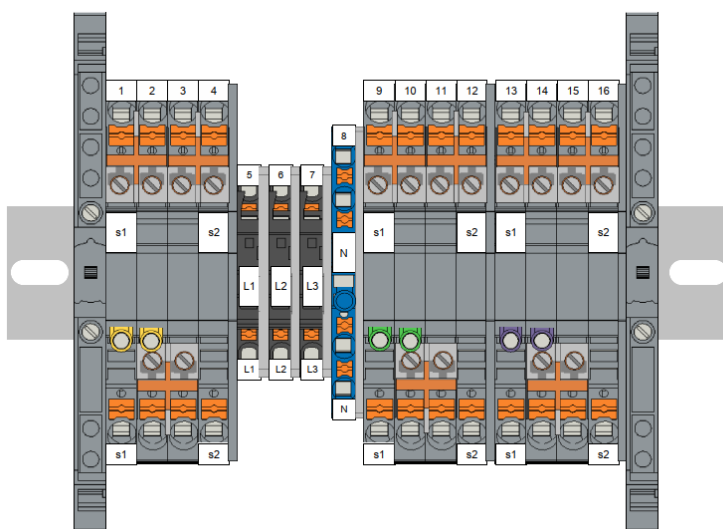
PxC-SKA 27 jest przystosowana do bezpośredniego montażu na płycie montażowej lub innym elemencie konstrukcyjnym i po podłączeniu przewodów gotowa do pracy. Listwa jest również wyposażona w transparentną zamkniętą pokrywę oraz wsporniki umożliwiające zaplombowanie listwy.



Złączka rozłączalna PTMED 6



Złączka rozłączalna PTME 4



Schemat wewnętrzny listwy PxC-SKA 27

Parametry elektryczne

Podstawowe wartości	
Napięcie znamionowe izolacji złączek w torach prądowych *	1000V
Napięcie znamionowe izolacji złączek w torach napięciowych **	500V
Znamionowe napięcie udarowe w torach prądowych *	8kV
Znamionowe napięcie udarowe w torach napięciowych *	6kV
Prąd znamionowy w torach prądowych *	41A
Zwarciový prąd 1 sek. z przewodem 6mm ²	0,5kA
Strefa zabrudzeniowa	3
Temperatura robocza - RTI	-60°C - +105°C
Wymiary z obudową (szerokość x długość x wysokość) [mm]	200x150x95
Zakres podłączanych przewodów do obwodów prądowych [mm ²]	0,5-6 (10)***
Zakres podłączanych przewodów do obwodów napięciowych [mm ²]	0,2-4 (6)***
Klasa palności złączek i pokrywy wg UL 94	V2
Rezystancja przejścia z przewodem 6mm ² na pojedynczą złączkę prądową	0,42mΩ
Parametry wkładek bezpiecznikowych typu G5x20	Brak
Suma prądów wszystkich podłączonych przewodów nie może być większa od maksymalnego prądu obciążenia. Prąd i napięcie określa zastosowany wtyk.	

* wg. IEC 60947-7-1

** wg. IEC 60947-7-3

*** dotyczy przewodów jednodrutowych