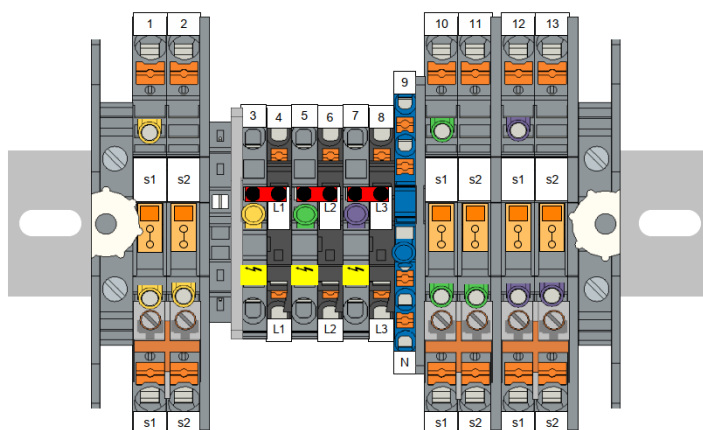
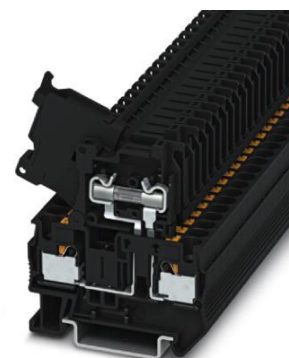


Listwa PxC-SKA 26

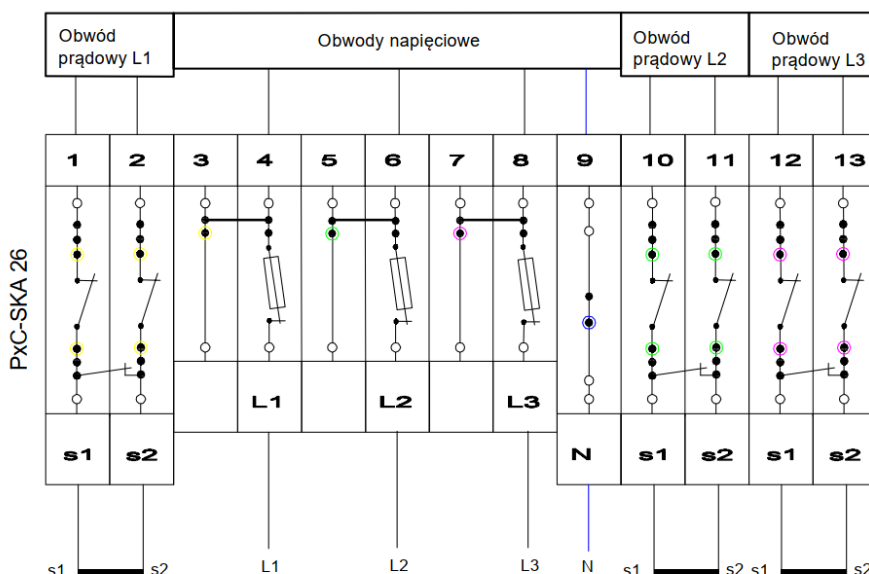
Właściwości listwy kontrolno-pomiarowej PxC-SKA26 najlepiej można wykorzystać w półpośrednich układach pomiarowych. Listwa posiada 13-złączek z zaciskami sprężynowymi Push-in, po 2 złączki rozłączalno-pomiarowe PTME 6 w każdym torze prądowym; 3 złączki bezpiecznikowe - rozłączne PT 4-HESI w torach napięciowych połączone ze złączami z gniazdami pomiarowymi oraz 1 złączkę nierozłączalną neutralną czteroprzewodową PT2,5-QUATTRO BU. PxC-SKA 26 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 PTME 6



Złączka bezpiecznikowa PT 4-HESI



Schemat wewnętrzny listwy PxC-SKA 26

Parametry elektryczne

Podstawowe wartości	
Napięcie znamionowe izolacji w torach prądowych *	500V
Napięcie znamionowe izolacji w torach napięciowych *	500V
Znamionowe napięcie udarowe *	6kV
Prąd znamionowy w torach prądowych *	30A
Zwarciov 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]	181x131x95
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	V0
Rezystancja przejścia z przewodem 6mm ² na pojedynczą złączkę prądową	1mΩ
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

** dotyczy przewodów jednodrutowych