

Listwa TS-PXC-SKA 71NEW XT (tzw. AMI)

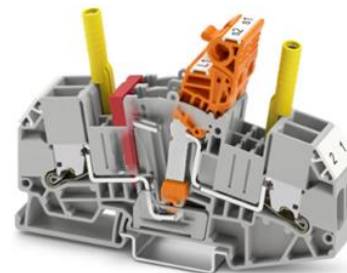
Właściwości listwy kontrolno-pomiarowej TS-PXC-SKA 71NEW XT najlepiej można wykorzystać w półpośrednich jak i pośrednich układach pomiarowych.

Listwa posiada 12 złączek z zaciskami sprężynowymi Push-X:

- po 2 złączki pomiarowe rozłączalne w każdym torze prądowym, XTVMEA 6, dodatkowo pierwszy tor wyposażony jest w złączkę na przewody ochronne XTVMED 6-PE;
- 3 złączki odłączalne XT 2,5-TWIN TG trójprzewodowe z wyciągalnymi wtykami bezpiecznikowymi P-FU 5X20 oraz 1 złączkę neutralną czteroprzewodową XT 2,5-QUATTRO BU w torach napięciowych;
- 1 złączkę XT 2,5-PE na przewody ochronne.

TS-PXC-SKA 71NEW XT jest przystosowana do bezpośredniego montażu na płycie montażowej lub innym elemencie konstrukcyjnym i po podłączeniu przewodów gotowa do pracy.

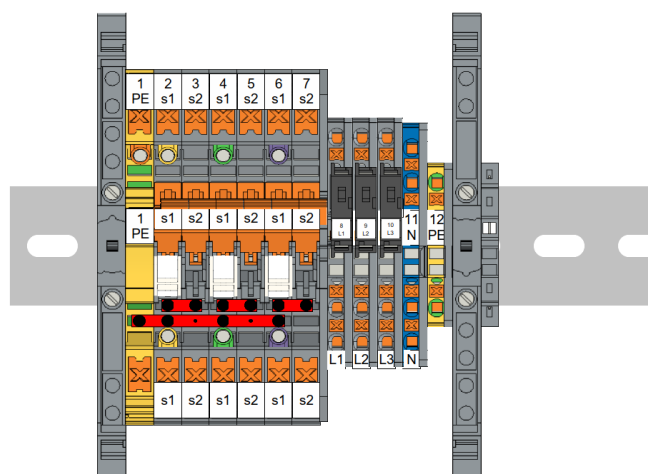
Listwa jest również wyposażona w transparentną pokrywę oraz wsporniki umożliwiające zaplombowanie listwy.



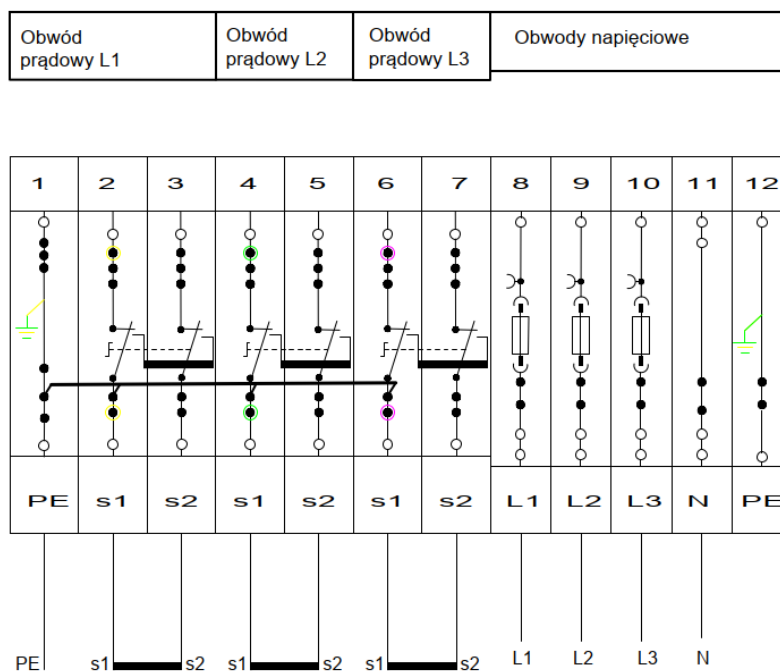
Złączka rozłączalna XTVMEA 6



Złączka bezpiecznikowa XT 2,5-TWIN TG



TS-PxC-SKA 71 NEW XT



Schemat wewnętrzny listwy TS-PxC-SKA 71 NEW XT

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
Strefa zabrudzeniowa	3
Temperatura robocza - RTI	-60°C - +105°C
Wymiary z obudową (szerokość x długość x wysokość) [mm]	125x142x95
Zakres podłączanych przewodów do obwodów prądowych [mm ²]	1,5 (0,5) - 6 (10)**
Zakres podłączanych przewodów do obwodów napięciowych [mm ²]	0,5-2,5 (4)**
Klasa palności złązek i pokrywy wg UL 94	V0
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=3,15A / Un=250VAC / Iz=30kA

* wg. IEC 60947-7-1

** dotyczy przewodów jednodrutowych