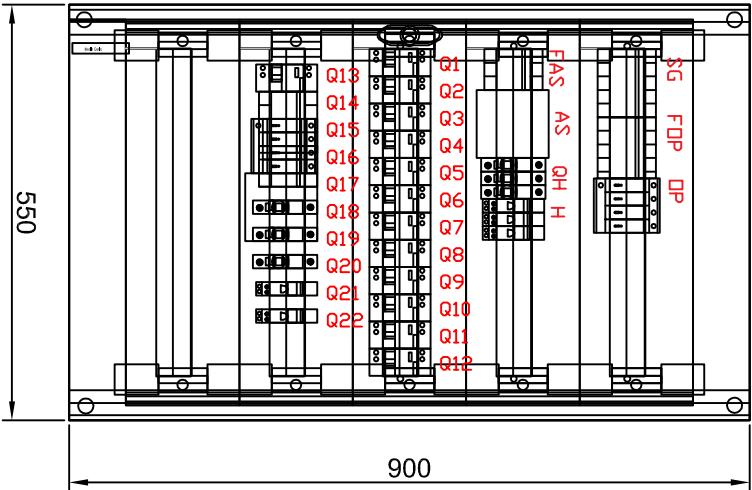


Rozdzielnica 5TSN1	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	125 A
Wytrzymałość zwarciova	10 kA
dopływ	od góry/dół
odpływ	w górę/dół
Rozdzielnica bez drzwi	

Uwaga

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31 wynika prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zaferowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych zgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.



Rozdzielnica 5TSR1				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS80 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28905
2	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. B16 A30 1P+N	22	Q1-Q22	A9D56616
3	Lampka mod. pojed. zółta 230VAC	3	H	A9E18324
4	Wyłącznik nadpr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
5	Ogranicznik IPRD-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
6	Przełk. pr. 50/5 ołw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
7	Miernik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSEPM3255
8	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
9	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	1	FOP	MGN02363
10	Pragma 5R 24 natynk.	1	-	PRA20524

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro		FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
		Inwestor	Szpital Wojewódzki w Łomży		Opracował	mgr inż. R.Biliński	V.2017	182/Gd/99		-		instalacji elektrycznych	
			Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		Sprawdził	mgr inż. A.Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		-		Rozdzielnica 5TSR1	Nr rys.
												widok i wyposażenie	E3-10