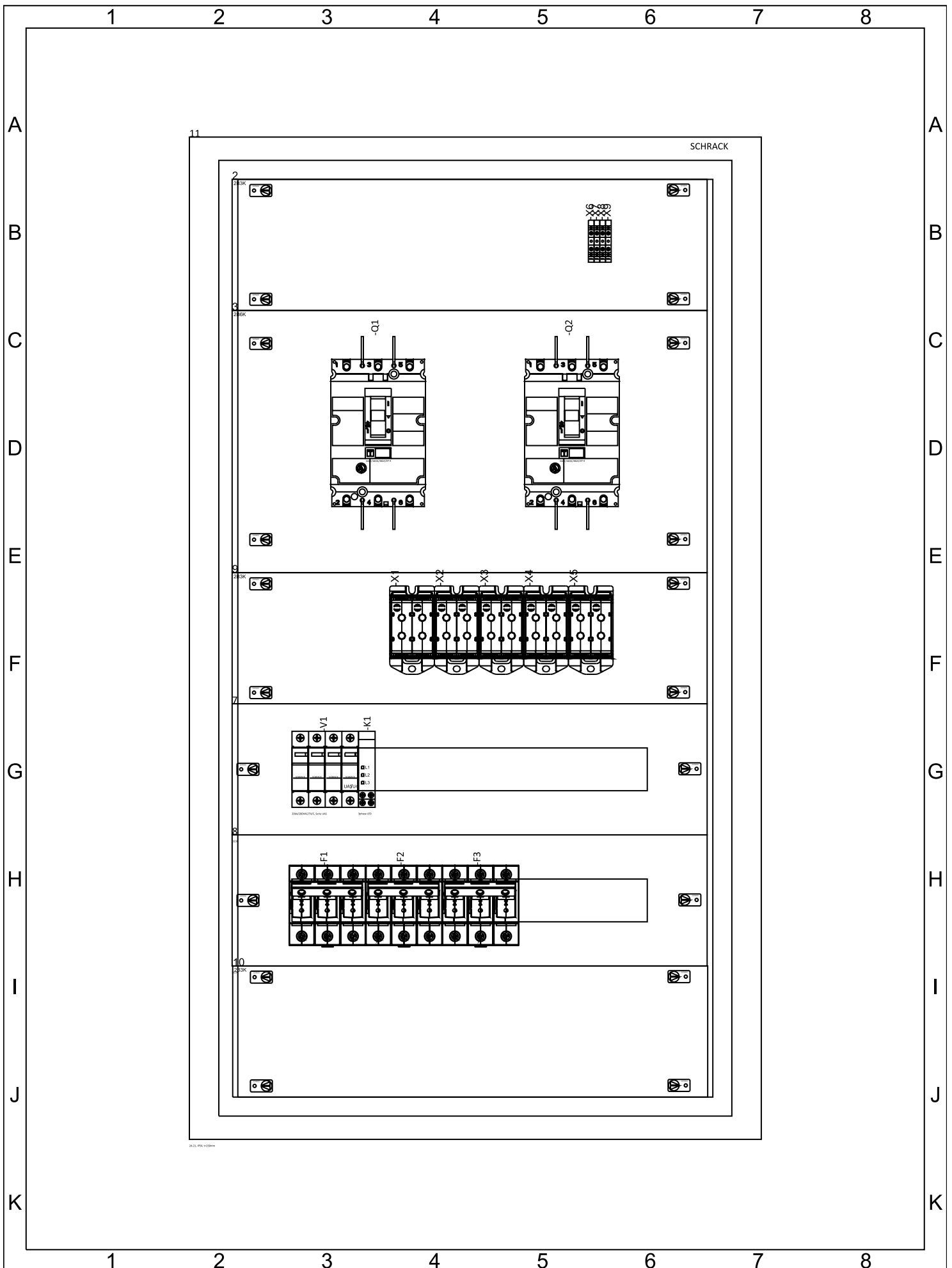


		Schrack Technik Polska Sp. z o.o. Robert Talarek Południowa 25/420 70-008 Szczecin +48600336141 r.talarek@schrack.pl			
Nazwa rozdzielnicy		Rozdzielnia RG Serw			
Klient		109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
Adres dostawy		ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
Projekt		Rozdzielnica RG SERW			
Uwagi					
Utworzono	23.09.2022	Nr zamówienia		Data następnego sprawdzenia	07.09.2022
Nr rysunku	637995363280357553	Umowa		Liczba stron	6
Rozdzielnica jest sprawdzona mechanicznie			Rozdzielnica jest sprawdzona elektrycznie		

Uwaga:
Wszystkie obwody mogą być obciążone max. 80% wartości prądu znamionowego urządzenia zgodnie z PN-EN 61439 (INC = IN x 0,8)

Uwagi :

Numer katalogowy	Nazwa	Ilość	Ograniczenia temperaturowe [°C]	Strata mocy [W]
IL952221--	Obudowa natynkowa typ 2A-21, IP54, gł.250mm RAL7035, 2 wycięcia na górze	1	Min: 0,0 Max: 70,0	-307
IL046021-G	Boczna listwa montażowa 21 JW, gł.150mm	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL066203-H	Płyta czołowa pełna z tworzywa sztucznego, typ 2B3K	3	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL066206-H	Płyta czołowa pełna z tworzywa sztucznego, typ 2B6K	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
MZ216431--	Wyłącznik 3-bieg., wyzw. A, 36kA,160A	2	Min: -25,0 Max: 70,0	112
IL902256--	Płytko do rygielków niebieska,do płyt czoł.z blachy i twor.	24	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL902262--	Rygielek niebieski do płyt czołowych z tworzywa	24	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL080207--	Szyna montażowa M2000 typ 2HC,alumiowa	3	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL080209-G	Płyta montażowa, szer. 2 PL, 450x70x13mm, RAL 7035	3	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL900026-F	Metalowy kątownik montażowy (10 szt.),do M2000 i TH35	4	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL061203-H	Płyta czołowa modułowa z tworzywa sztucznego, typ 2G3K Szerokość 2M / Wysokość 3M	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IS503103--	Rozłącznik bezpiecznikowy Coron 2 D02,3p,do 63A	3	Min: -25,0 Max: 60,0	16,2
IKA21416--	Zacisk Al-Cu,1-bieg, 95mm ² , podw, szary,mont.tylko TH35 stal	3	Min: -25,0 Max: 80,0	6,9
IKA21426--	Zacisk Al-Cu,1-bieg, 95mm ² , podw, nieb, mont.tylko TH35 stal	1	Min: -25,0 Max: 80,0	2,3
IKA21436--	Zacisk Al-Cu,1-bieg,95mm ² podw,zielony,mont. tylko TH35 stal	1	Min: -25,0 Max: 80,0	2,3
IK600004--	Zacisk szeregowy typu AVK szary 4mm ²	4	Min: 0,0 Max: 70,0	2,16
PPBZ106803	Wskaźnik napięcia LED 3-fazowy na TH35,1 moduł,czerwony	1	Min: -25,0 Max: 55,0	1
IS010449--	Ochronnik T2/C-4p z wkł.warystorową 20kA/280V, typ UAS	1	Min: -40,0 Max: 70,0	0,4
IS504039--	Wkładka topikowa DO2 63A 400V gG (gL) Miedziana	3	Min: -40,0 Max: 60,0	16,2
IS504032--	Wkładka topikowa DO1 6A 400V zielona	4	Min: -40,0 Max: 60,0	6,8
IS504037--	Wkładka topikowa DO2 35A 400V czarna	3	Min: -40,0 Max: 60,0	12



Schrack Technik Pols	Rozdzielnica RG SERW	109 Szpital Wojskowy	ul. Piotra Skarg	
Robert Talarek			70-965 Szczecin	1
	23.09.2022			637995363280357553

Protokół obliczeń przyrostu temperatury

Typ obudowy

IL952221--

Wymiary obudowy

Szerokość

602 mm

Wysokość

1072 mm

Głębokość

250 mm

Min. temperatura otoczenia

15 °C

Max. temperatura otoczenia

35 °C

Temperatura w górnej części obudowy

50,9 °C

Wzrost temperatury w górnej części obudowy

15,9 K

Typ instalacji

Wolnostojąca

Zakładany współczynnik obciążenia

0,600

Zabezpieczenie główne

0 A

Suma strat mocy

178,3 W

Rezerwa straty mocy

58,2 W

Dodatkowe straty mocy

0,0 W

Normy

EN61439_1, EN61439_2

Ocena

Wybrana obudowa i aparaty mogą być stosowane w tej konfiguracji zgodnie z normą IEC TR 60890

Obliczenia cieplne są ważne w przypadku zastosowania zabezpieczenia głównego do 630A

Deklaracja zgodności UE



Schrack Technik Polska Sp. z o.o.
Robert Talarek
Południowa 25/420
70-008 Szczecin
+48600336141
r.talarek@schrack.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Oświadczamy również, że produkt jest bezpieczny w warunkach normalnych i spełnia techniczne wymagania kompatybilności elektromagnetycznej.

Nazwa	Rozdzielnica RG SERW
Numer katalogowy	IL952221--
Schemat nr:	637995363280357553
Opis	400 V 0 A 50 Hz
Kod IP	IP54
Normy	
Normy	EN61439_1,EN61439_2
Produkcja tydzień/rok	38 / 22

Miejsce :
Data :

Imię :
Stanowisko :

Tabliczka znamionowa

Schrack Technik Polska Sp. z o.o. Robert Talarek
70-008 Szczecin Południowa 25/420



Ostrzeżenie !

Demontaż osłony jest bardzo niebezpieczny. Przed uruchomieniem należy sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub i wytrzymałość wszystkich połączeń!

Numer katalogowy	IL952221--	Wymiary	602 x 1072 x 250
Produkcja tydzień/rok	38 / 22	Układ sieci	
Max. temperatura otoczenia	35 °C	Liczba faz	3
		Klasa ochronności	

PN-EN 61439-1
 PN-EN 61439-2
 PN-EN 61439-3
 ÖVE-IM 12/1980
 PN-EN 60670-24

Napięcie znamionowe Un 400 V Prąd znamionowy InA 0 A

Napięcie sterujące AC 400 V DC 400 V

Częstotliwość znamionowa f 50 Hz Prąd zwarcia Icw 0 kA

Zakładany współczynnik obciążenia RDF 0,600 Kod IP IP54

Schemat nr: 637995363280357553 Waga 55,9 kg

Nr zamówienia _____