

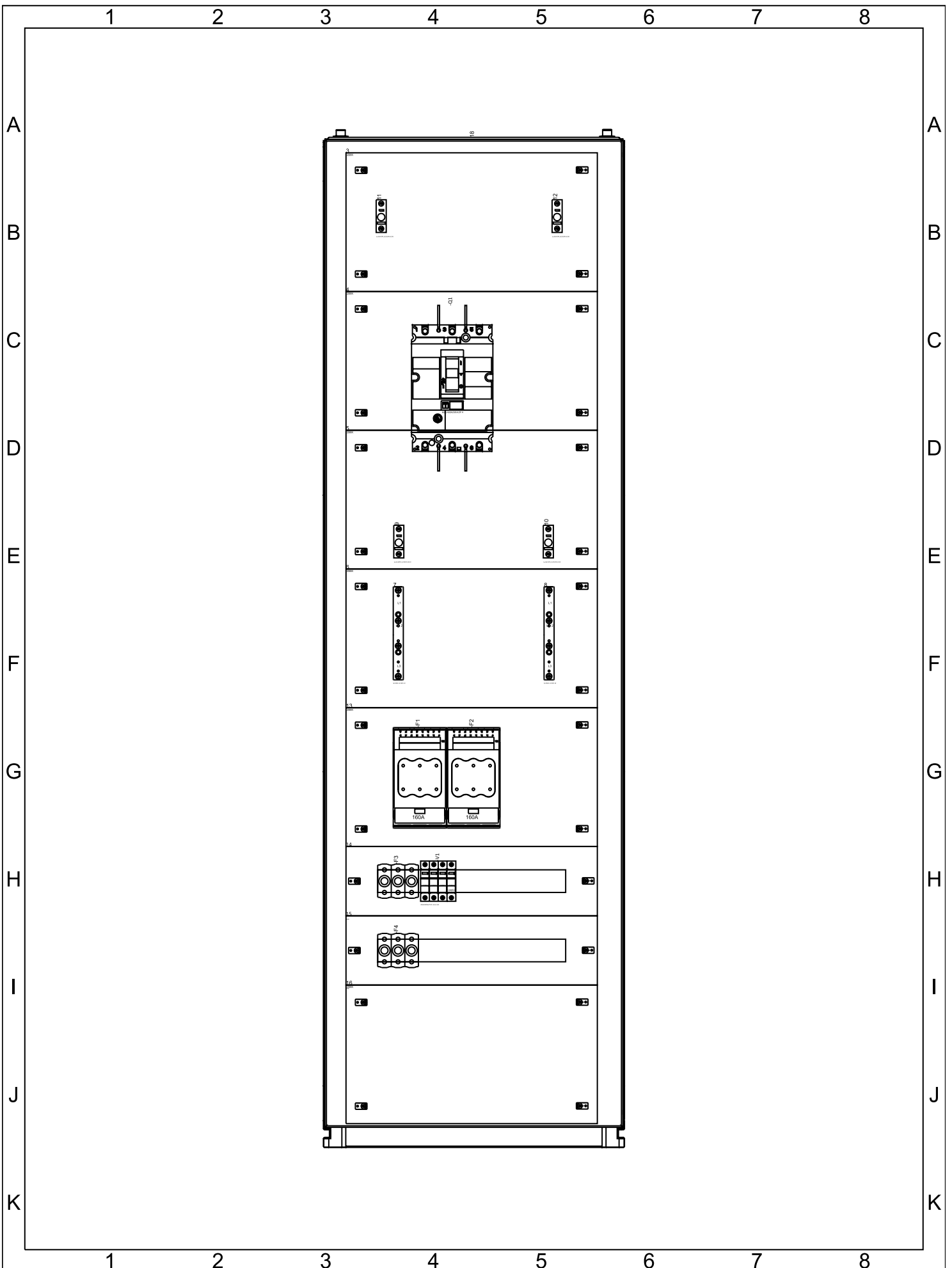
		Schrack Technik Polska Sp. z o.o. Robert Talarek Południowa 25/420 70-008 Szczecin +48600336141 r.talarek@schrack.pl			
<b>Nazwa rozdzielnic</b>		Rozdzielnia R AGR			
<b>Klient</b>		109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ  ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
<b>Adres dostawy</b>		ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			
<b>Projekt</b>		Rozdzielnica R AGR			
<b>Uwagi</b>					
Utworzono	23.09.2022	Nr zamówienia		Data następnego sprawdzenia	07.09.2022
Nr rysunku	637995247028932290	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 :

## Specyfikacja projektu - lista elementów

Numer katalogowy	Nazwa	Ilość	Ograniczenia temperaturowe [°C]	Strata mocy [W]
AC206041--	Obudowa stojąca, 1 drzwiowa, IP55, W=2000 SZ=600 GŁ=400 mm bez płyty montażowej, zamek 4-punktowy, RAL7035	1	Min: -10,0 Max: 60,0	-665
IL900026-F	Metalowy kątownik montażowy (10 szt.), do M2000 i TH35	5	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL902262--	Rygielek niebieski do płyt czołowych z tworzywa	40	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL902256--	Płytki do rygielków niebieskie, do płyt czoł. z blachy i tworz.	40	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL066206-H	Płyta czołowa pełna z tworzywa sztucznego, typ 2B6K	6	Min: 0,0 Max: 70,0	0
MZ340231--	Wyłącznik 3-bieg., wyzw. A, 50kA, 400A	1	Min: -25,0 Max: 70,0	100
SI014950--	Izolator wsporczy 3p 630A do szyn 12-30/5-10, system 60mm	2	Min: -25,0 Max: 70,0	0
SI015730--	Ośłona końcowa dla izolatorów SI014950 i SI015730	2	Min: -25,0 Max: 55,0	0
SI016010--	Izolator wsporczy 1p dla N/PE, 12/20/30 x5/10	4	Min: -25,0 Max: 55,0	0
SI331990--	Rozłącznik bezpiecznikowy 160A zaciski most. 70mm <sup>2</sup> , na płytę	2	Min: -25,0 Max: 55,0	14
ISP00125--	Wkładka topikowa NH00.400V AC/125A	3	Min: -40,0 Max: 60,0	24,3
IL061203-H	Płyta czołowa modułowa z tworzywa sztucznego, typ 2G3K Szerokość 2M / Wysokość 3M	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
SI313060--	Podstawa bezpiecznikowa Custo D02 3p E18/63A 400V	2	Min: -25,0 Max: 55,0	24
PPBZ106805	Wskaźnik napięcia LED 3-faz., 1 mod, 3 x zielone	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IS010449--	Ochronnik T2/C-4p z wkł. warystorową 20kA/280V, typ UAS	1	Min: -40,0 Max: 70,0	0,4
SI310060--	Główka z tworzywa do D02, E18/63 A, 400V	6	Min: -25,0 Max: 55,0	0
IS504032--	Wkładka topikowa DO1 6A 400V zielona	3	Min: -40,0 Max: 60,0	5,1
IS504039--	Wkładka topikowa DO2 63A 400V gG (gL) Miedziana	3	Min: -40,0 Max: 60,0	16,2
IL046041-G	Boczna listwa montażowa, 41 JW, gł. 150mm	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
ACSW2004--	Ściany boczne (para), W=2000 GŁ=400 mm, metalowe, RAL7035	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
ACSOT041--	Cokół, część boczna (para), GŁ=400 W=100mm, metalowy, RAL9005	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
ACSOB061--	Cokół, część przednia i tylna, SZ=600 W=100 mm, metalowy RAL9005, opak=2 szt.	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
ILM20600--	Rama adapterowa do obudów AC/KC, 2000x600mm, do M2000	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0



Schrack Technik Pols	Rozdzielnica R AGR		109 Szpital Wojskowy	ul. Piotra Skarg	
Robert Talarek				70-965 Szczecin	1
	23.09.2022				637995247028932290

Protokół obliczeń przyrostu temperatury

Typ obudowy

**AC206041--**

Wymiary obudowy

Szerokość

**600 mm**

Wysokość

**2000 mm**

Głębokość

**400 mm**

Min. temperatura otoczenia

**15 °C**

Max. temperatura otoczenia

**35 °C**

Temperatura w górnej części obudowy

**44,7 °C**

Wzrost temperatury w górnej części obudowy

**9,7 K**

Typ instalacji

**Wolnostojąca**

Zakładany współczynnik obciążenia

**0,650**

Zabezpieczenie główne

**0 A**

Suma strat mocy

**184,0 W**

Rezerwa straty mocy

**269,6 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 R AGR
Numer katalogowy	AC206041--
Schemat nr:	637995247028932290
Opis	400 V 0 A 50 Hz
Kod IP	IP55
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	AC206041--	Wymiary	600 x 2000 x 400	
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 0,650    Kod IP IP55

Schemat nr: 637995247028932290    Waga 102,4 kg

Nr zamówienia \_\_\_\_\_