

		Karta produktu			
<b>Nazwa rozdzielnic</b>		Rozdzielnica główna RG			
<b>Klient</b>		Morska Stocznia Remontowa Gryfia S.A. Brdowska 12 71-700 Szczecin			
<b>Adres dostawy</b>		Brdowska 12 71-700 Szczecin			
<b>Projekt</b>		Rozdzielnia główna RG			
<b>Uwagi</b>					
Utworzono	12.07.2022	Nr zamówienia		Data następnego sprawdzenia	12.07.2022
Nr rysunku	637932160267669758	Umowa		Liczba stron	7
Rozdzielnica jest sprawdzona mechanicznie			Rozdzielnica jest sprawdzona elektrycznie		

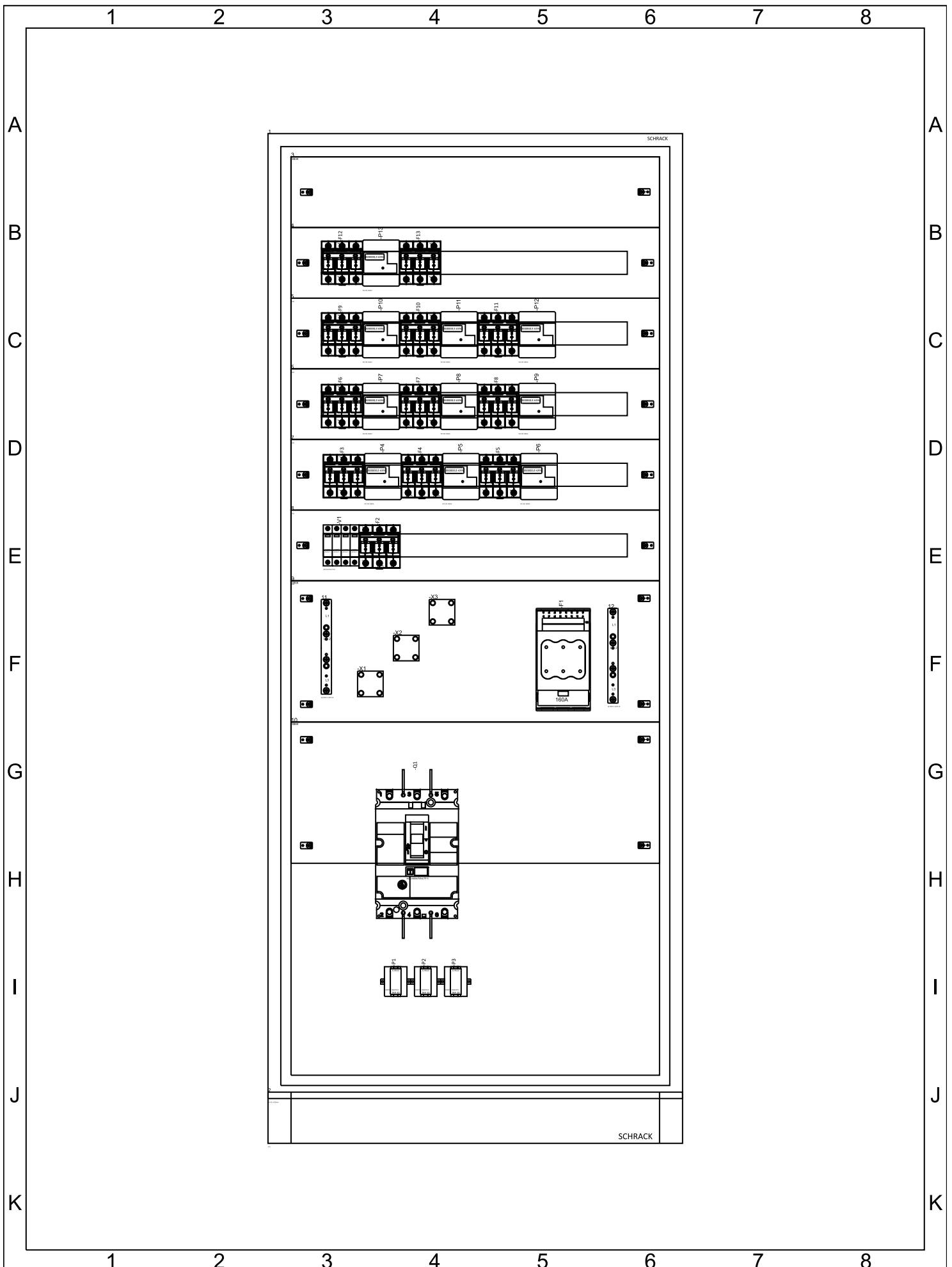
Uwaga:  
Wszystkie obwody mogą być obciążone max. 80% wartości prądu znamionowego urządzenia zgodnie z PN-EN 61439 (INC = IN x 0,8)

Uwagi :

Specyfikacja projektu - lista elementów

Numer katalogowy	Nazwa	Ilość	Ograniczenia temperaturowe [°C]	Strata mocy [W]
IL006339-F	Obudowa natynkowa 3A-39 z drzwiami, IP20C, Ral 7035 Blacha stalowa, RAL7035, 1 płyta dławicowa na górze i na dole	1	Min: 0,0 Max: 70,0	-629
IL042339-F	Ścianka tylna do obudów natynk.,z tworzywa, typ 3A-39	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL091125--	Cokół, część boczna 250mm (1 para) Odpowiedni dla IP20-C oraz IP54	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL091300--	Cokół - część czołowa o szer. 3 PL	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL080309-F	Płyta montażowa, szer. 3 PL, 670x70x13mm	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
IL046039-G	Boczna listwa montażowa 39 JW, gł.150mm	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL066303-H	Płyta czołowa pełna z tworzywa sztucznego, typ 3B3K	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL061303-H	Płyta czołowa modułowa z tworzywa sztucznego, typ 3G3K Szerokość 3M, Wysokość 3M	5	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL066306-H	Płyta czołowa pełna z tworzywa sztucznego, typ 3B6K	2	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IL080307--	Szyna montażowa M2000 typ 3HC,aluminiowa	5	Min: 0,0 Max: 70,0	0
MG954010-A	Przekładnik prądowy 100/5A, 30x10mm	3	Min: -25,0 Max: 60,0	21
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
SI331980--	Rozłącznik bezp.160A zacisk klatkowy 70mm <sup>2</sup> ,system 60mm	1	Min: -25,0 Max: 55,0	17,7
ISP00100--	Wkładka topikowa NH00.400V AC/100A	3	Min: -40,0 Max: 60,0	16,5
SI015860--	Zacisk 30x30mm do podł.szyn elast.i litych,na szyny 5/10mm	3	Min: -25,0 Max: 55,0	0
ISL03203--	Szyna elastyczna miedziana,izolowana,400 A, 3x32x1, L=2m 372A - 571A (przy ΔT = 30K do 70K)	1	Min: -15,0 Max: 55,0	77,3
PPZRAZF101	Automatyczny przełącznik faz	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
MZ2ZS230--	Wyzwalacz wzrostowy 230VAC dla MZ2/3	1	Min: -25,0 Max: 70,0	4
PRO-TEC--	Vartec klasa I+II (B+C) 255V /20kA TN-S	1	Min: -40,0 Max: 80,0	0,21
IS503103--	Maksymalne napięcie ciągłe AC 255VAC, Znamionowy prąd wyładowczy 20kA, wtykany Rozłącznik bezpiecznikowy Coron 2 D02,3p,do 63A	12	Min: -25,0 Max: 60,0	64,8
NLE-3F-DM	Licznik KIZ 230, max 100A,kl.B,wyj.M-LCD, z zatwierdzeniem MID	10	Min: -40,0 Max: 70,0	17

MGDIZ006P-	Licznik energii czynnej DIZ 3X230/400 5(6)/1A S0 z zatwierdzeniem MID i legalizacją pierwotną, DIZ-W1E3-00- LM0-00-200000-G50/K	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
IS504036--	Wkładka topikowa DO2 25A 400V żółta	30	Min: -40,0 Max: 60,0	105
IS504038--	Wkładka topikowa DO2 50A 400V biała	3	Min: -40,0 Max: 60,0	15
IS504035--	Wkładka topikowa DO2 20A 400V, gG/gL niebieska	3	Min: -40,0 Max: 60,0	8,1



1	2	3	4	5	6	7	8
	Rozdzielnia główna R			Morska Stocznia Remo	Brdowska 12		
	12.07.2022				71-700 Szczecin	1	
							637932160267669758

Protokół obliczeń przyrostu temperatury

Typ obudowy

**IL006339-F**

Wymiary obudowy

Szerokość

**810 mm**

Wysokość

**1885 mm**

Głębokość

**250 mm**

Min. temperatura otoczenia

**15 °C**

Max. temperatura otoczenia

**35 °C**

Temperatura w górnej części obudowy

**52,7 °C**

Wzrost temperatury w górnej części obudowy

**17,7 K**

Typ instalacji

**Wolnostojąca**

Zakładany współczynnik obciążenia

**0,600**

Zabezpieczenie główne

**0 A**

Suma strat mocy

**446,6 W**

Rezerwa straty mocy

**72,2 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



Karta produktu

---

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	Rozdzielnia główna RG
Numer katalogowy	IL006339-F
Schemat nr:	637932160267669758
Opis	400 V 0 A 50 Hz
Kod IP	IP20C
Normy	
Normy	EN61439_1,EN61439_2
Produkcja tydzień/rok	28 / 22


Miejsce : .....

Data : .....

Imię : .....

Stanowisko : .....

Tabliczka znamionowa

Karta produktu			 28 / 22
<b>Ostrzeżenie !</b>			
Demontaż osłony jest bardzo niebezpieczny. Przed uruchomieniem należy sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub i wytrzymałość wszystkich połączeń!			
Numer katalogowy	IL006339-F	Wymiary	810 x 1885 x 250
Produkcja tydzień/rok	28 / 22	Układ sieci	
Max. temperatura otoczenia	35 °C	Liczba faz	3 Klasa ochronności
<input checked="" type="checkbox"/> PN-EN 61439-1	<input checked="" type="checkbox"/> PN-EN 61439-2	<input type="checkbox"/> PN-EN 61439-3	
<input type="checkbox"/> ÖVE-IM 12/1980	<input type="checkbox"/> PN-EN 60670-24		
Napięcie znamionowe Un <u>400 V</u> Prąd znamionowy InA <u>0 A</u>			
Napięcie sterujące AC <u>400 V</u> DC <u>400 V</u>			
Częstotliwość znamionowa f <u>50 Hz</u> Prąd zwarcia Icw <u>0 kA</u>			
Zakładany współczynnik obciążenia RDF <u>0,600</u> Kod IP <u>IP20C</u>			
Schemat nr: <u>637932160267669758</u> Waga <u>48,9 kg</u>			
Nr zamówienia _____			