

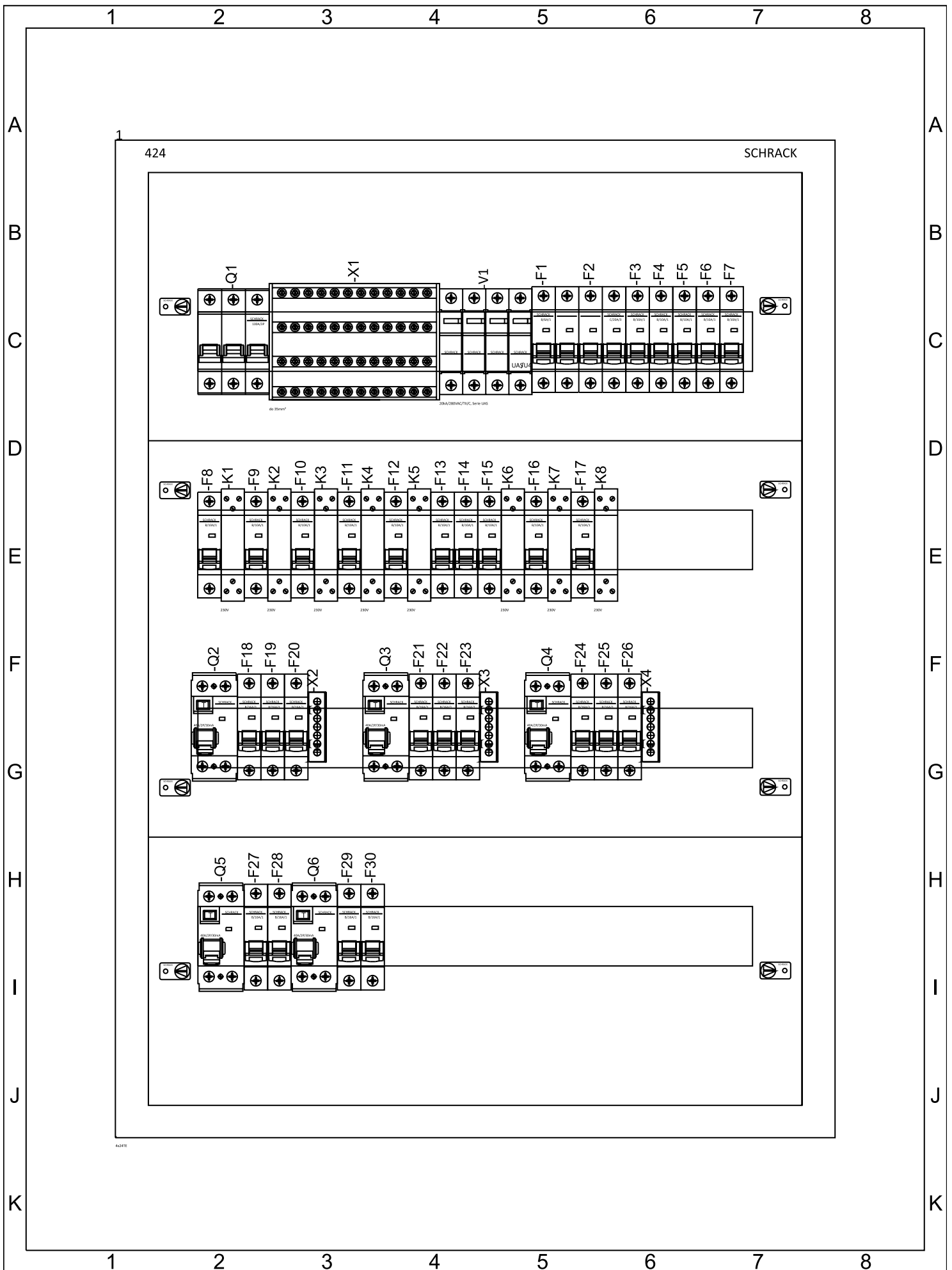
		Karta produktu			
<b>Nazwa rozdzielnic</b>		RADM			
<b>Klient</b>		Morska Stocznia Remontowa Gryfia S.A. Brdowska 12 71-700 Szczecin			
<b>Adres dostawy</b>		Brdowska 12 71-700 Szczecin			
<b>Projekt</b> Rozdzielnia RADM					
<b>Uwagi</b>					
Utworzono	12.07.2022	Nr zamówienia		Data następnego sprawdzenia	12.07.2022
Nr rysunku	637932183854972026	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]
ILC2A424--	Obudowa natynkowa Moduł 160 Compact, bez drzwi 4x24 szer. x wys. x głęb.: 545x755x140	1	Min: 0,0 Max: 70,0	-179
ILC2T424--	Drzwi pełne do obudowy Moduł 160 Compact 4x24 H=755 W=545 D=27	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
BK071059--	Zamek, zestaw z dwoma kluczami	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
AZ200203--	Rozłącznik Izolacyjny AMPARO 100A/3 Seria AMPARO	1	Min: -25,0 Max: 55,0	30
IKB04035--	Blok dystrybucyjny 4-bieg. 125A wej. 1x35mm <sup>2</sup> , wyj. 10x16mm <sup>2</sup>	1	Min: 0,0 Max: 70,0	8,7
IS010449--	Ochronnik T2/C-4p z wkł. warystorową 20kA/280V, typ UAS	1	Min: -40,0 Max: 70,0	0,4
AM618106--	Wyłącznik instalacyjny AMPARO 6kA, B 6A, 1P typ M6, Norma EN 60898	1	Min: -35,0 Max: 70,0	1,9
AM617320--	Wyłącznik instalacyjny AMPARO 6kA, C 20A, 3P typ M6, Norma EN 60898	1	Min: -35,0 Max: 70,0	5,7
AM618110--	Wyłącznik instalacyjny AMPARO 6kA, B 10A, 1P typ M6, Norma EN 60898	15	Min: -35,0 Max: 70,0	18
BZ326437ME	Stycznik modułowy 20A, 2Z 230VAC moc znamionowa AC-3/230V 1,10kW	8	Min: -20,0 Max: 60,0	32
AR004203--	Wyłącznik różnicowoprądowy AMPARO, 10kA, 40A, 2P, 30mA, AC typ AC (sinusoidalny), Typ bezzwłoczny, Norma EN 61008	5	Min: -25,0 Max: 60,0	47
AM618116--	Wyłącznik instalacyjny AMPARO 6kA, B 16A, 1P typ M6, Norma EN 60898	13	Min: -35,0 Max: 70,0	24,7
IK021036I-	Zacisk N-7 odejść, przekrój 10mm <sup>2</sup> , na szynę TH35, izolowany	3	Min: -25,0 Max: 60,0	0



	Rozdzielnia RADM		Morska Stocznia Remo	Brdowska 12	
	12.07.2022			71-700 Szczecin	1
					637932183854972026

Protokół obliczeń przyrostu temperatury

Typ obudowy

**ILC2A424--**

Wymiary obudowy

Szerokość

**543 mm**

Wysokość

**750 mm**

Głębokość

**140 mm**

Min. temperatura otoczenia

**15 °C**

Max. temperatura otoczenia

**35 °C**

Temperatura w górnej części obudowy

**53,0 °C**

Wzrost temperatury w górnej części obudowy

**18,0 K**

Typ instalacji

**Wolnostojąca**

Zakładany współczynnik obciążenia

**0,550**

Zabezpieczenie główne

**0 A**

Suma strat mocy

**168,4 W**

Rezerwa straty mocy

**23,5 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 RADM
Numer katalogowy	ILC2A424--
Schemat nr:	637932183854972026
Opis	400 V 0 A 50 Hz
Kod IP	IP30
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	ILC2A424--	Wymiary	543 x 750 x 140
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 type="checkbox"/> ÖVE-IM 12/1980	<input checked="" type="checkbox"/> PN-EN 61439-2 <input type="checkbox"/> PN-EN 60670-24	<input type="checkbox"/> PN-EN 61439-3	
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>0,550</u> Kod IP <u>IP30</u>			
Schemat nr: <u>637932183854972026</u> Waga <u>19,0 kg</u>			
Nr zamówienia _____			