

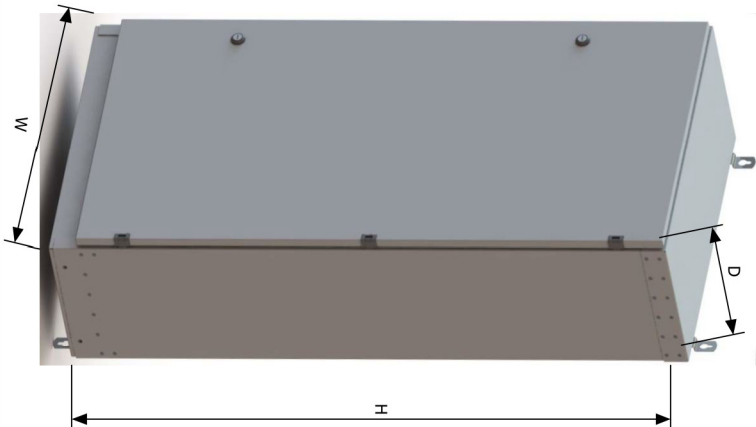
Specyfikacja SPECIFICATION

Typ SZR ATS type	Moc agregatu* Gen. power* [kVA]	Prąd znamionowy [A] Nominal current [A]		Element wykonawczy Switching element		Podłączenie przewodu przekrój max. [mm] Power cable diameter max [mm]	Wymiary obudowy [mm] Enclosure size [mm]			Waga [kg] Weight [kg]
		AC-1	AC-3	Producent Manufacturer	Typ Type		S	W	G	
FA100TISO4PN2A0	62	100	80	SOCOMECC	ATYS S 4P,* ⁽¹⁾ 100A	50	600	800	300	42
FA125TISO4PN2A0	78	125	80	SOCOMECC	ATYS S 4P,* ⁽¹⁾ 125A	50	600	800	300	43
FA160TISO30N1B0	100	160	* ⁽³⁾	SOCOMECC	ATYS r 3P, 160A	70	600	1150	420	69
FA200TISO30N1B0	125	200	* ⁽³⁾	SOCOMECC	ATYS r 3P, 200A	95	600	1150	420	70
FA250TISO30N1B0	157	250	250	SOCOMECC	ATYS r 3P, 250A	2 x 120	600	1150	420	72
FA400TISO30N1B0	251	400	400	SOCOMECC	ATYS r 3P, 400A	2 x 185	600	1150	420	75
FA630TISO30N1C0	396	630	630	SOCOMECC	ATYS r 3P, 630A	2 x 240	700	1200	500	103
FA800TISO30N1C0	503	800	800	SOCOMECC	ATYS r 3P, 800A	2 x 240	700	1200	500	103
FA100TISO30S1D0	629	1000	1000	SOCOMECC	ATYS r 3P, 1000A	2 x 240	900	1800	800	232
FA125TISO30S1D0	787	1250	1250	SOCOMECC	ATYS r 3P, 1250A	2 x 240	900	1800	800	
FA160TISO30S1E0	1007	1600	1250	SOCOMECC	ATYS r 3P, 1600A	3 x 240	1000	1800	800	280

* Przy doborze układu SZR należy wziąć pod uwagę również prąd znamionowy sieci oraz przewidywane obciążenie agregatu
* While selecting ATS for the generator, also MAINS nominal current has to be considered, as well as the estimated load for the generator

* Dostępne tylko w wykonaniu 4-biegunowym
* Only 4 poles available

* Tylko obciążenia bezindukcyjne i małodukcyjne



Nazwa rys. WIDOK SZAFY SZR		Nr rys. E-19	
Nazwa inwestycji: OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłńskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Adres inwestycji: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11, 06-100 Pułtusk, działka nr 26/10, 26/12, 26/13 jedn ewid 142404_4 Pułtusk, 0024 Pułtusk "MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU STAROSTWA POWIATOWEGO W PUŁTUSKU"	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Marek Błot		Specjalność: uprzedmiot budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis		Upi. MAZ0644/PWBE/15	
Data: 01.2022r.		branża elektryczna projekt techniczny	