

Зовнішній вигляд	Артикул	Ступінь захисту	Кількість фаз: мережа/генератор	Потужність контроллера, кВт	СТРУМ контроллера, АС1/АС3 (А)	Розмір (В*Ш*Г), мм	Вага, кг	Кнопка авар. зупинки	Сигнальний контакт	Силова роз'ємка	Мех. блок. Контактoria	Використання GSM-модему	Режим "Резерв"	Режим "ТЕСТ"	Режим "Навіавад ома"	Пам'ять годин	Підключення до ПК	Регулювані параметри роботи	Характеристики та параметри	Роздріб, дол
------------------	---------	-----------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------	----------	----------------------	--------------------	-----------------	------------------------	-------------------------	----------------	--------------	----------------------	---------------	-------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------

Серія KD (економ пропозиція). Гарантія – 24 місяці.

	KD	IP20	1/1 або 3/1	-----	-----	87*157*59	0,3					ні	ні	так	так	ні	ні	4	Лічильник мотогодини генератора, керування засліпою генератора, світлодіодна індикація, клавіатура	230
--	----	------	-------------	-------	-------	-----------	-----	--	--	--	--	----	----	-----	-----	----	----	---	--	-----

Серія K (економ пропозиція). Пластиковий корпус Schneider Electric IP65. Гарантія – 24 місяці.

	K-50	IP65	1/1 або 3/1	15,0	50/32	335*340*160	4	Chint	Klemisan	так	ні	ні	так	так	ні	ні	4	Пластиковий корпус IP65, імпульсний БЖ для заряду АКБ генератора, лічильник мотогодини генератора, управління засліпою генератора, світлодіодна індикація, клавіатура, кнопка аварійної зупинки, запобіжник плат контролера, гермововод для підключення кабелів. Спеціальний режим роботи із ДГУ.	460
	K-65			30,0	80/65	460*340*160	6			570									

Серія CM, CC (преміум пропозиція). Гарантія – 24 місяці.

	CM	IP20	1/1 або 3/1 або 3/3	-----	-----	174*139*57	0,4					так	так	так	так	так	так	55	Лічильник мотогодини генератора, керування засліпою генератора в дві сторони, світлодіодна індикація, клавіатура з РК-дисплеєм.	430
	CC	IP20	1/1 або 3/1 або 3/3 МЕРЕЖА-МЕРЕЖА	-----	-----	174*139*57	0,4					так	-----	-----	так	так	55	Світлодіодна індикація, клавіатура з РК-дисплеєм	430	

Серія C (стандарт пропозиція), Серія M (преміум пропозиція). Пластиковий корпус Schneider Electric IP65. Гарантія – 24 місяці.

	C-50	IP65	1/1 або 3/1 або 3/3	15,0	50/32	460*340*160	5	Chint	Klemisan	так	так	так	так	так	так	так	так	55	Пластиковий корпус IP65, Три прошивки на борту. Можливість підключення GSM-модему. Режим тесту. Зарядний пристрій для АКБ генератора, лічильник мотогодини генератора, управління засліпою генератора в дві сторони, світлодіодна індикація, клавіатура з РК-дисплеєм, запобіжник плат контролера, гермововод для підключення кабелів.	690
	C-65			30,0	80/65		7													790
	M-50			15,0	50/32		5	Schneider Electric	Klemisan											790
	M-65			30,0	80/65		7													890

Зарядний пристрій АКБ. Гарантія – 24 місяці.

	1220	IP40	Установка: на DIN-рейку напруга: до 13,8 VDC заряду: 0 – 2,05 А Вхідна напруга: 100 – 264 VAC температура: від -20 до +45 °C корпусу: 106 x 87 x 60 мм Влішче: 0,25 кг	Діапазон струму Вихідна потужність: 28W Робоча Габаритні розміри Вага не	Вихідна потужність: 28W Робоча Вага не	При низькому рівні напруги акумулятора, зарядний пристрій забезпечує заряд постійним струмом, рівним практично номінальному вихідному струму, що дозволяє швидко відновити заряд, що бракує. Коли напруга акумулятора досягає номінального рівня, зарядний пристрій перемикається в буферний режим заряджання, тим самим підтримує акумулятор зарядженим, забезпечуючи максимальний час автономної роботи. Зарядний пристрій має захист від перевантаження та короткого замикання. Зарядний пристрій може працювати в паралельному підключенні із зарядним пристроєм генераторної установки або іншими зарядними пристроями акумуляторів. Широкий діапазон вхідної напруги дозволяє використовувати зарядний пристрій у більшості країн. Електричне з'єднання здійснюється через зміни роз'ємів для легкої заміни.	80
--	------	------	--	--	--	--	----

Зовнішній вигляд	Артикул	Корпус	Кількість фаз: мережа/ген-тор	Комутувана потужність, кВт	Струм моторприводу, АС3 (А)	Розмір (В*Ш*Г), мм	Характеристики та параметри	Роздріб, дол
------------------	---------	--------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	-----------------------------	--------------

Серія T. Металевий корпус IP54 без контролера з перекидним рубильником на моторприводі. Для дизельних генераторів із панеллю управління. Гарантія – 24 місяці.

	T-100	IP54	3/3	40,0	100	500*400*200	Металевий корпус IP54. Призначені для використання з дизельними генераторами, які мають свою панель управління на борту. Моторприводи встановлені із запасом по струму 20-30%. Реле та автомати комутації та захисту кабелів управління європейського виробництва. Також пристрій може використовуватися для комутації двох мережевих вводів.	480
	T-250			95,0	250	600*500*250		610
	T-400			160,0	400	1000*800*400		1040
	T-630			230,0	630			1090

Серія SP. Металевий корпус IP54 з контролером Porto Franco A702 GA та з перекидним рубильником на моторприводі. Гарантія – 24 місяці.

	SP-100	IP54	3/3	40,0	100	500*400*200	Металевий корпус IP54. Встановлено контролер Porto Franco A702 GA. Призначені для використання з дизельними генераторами, які мають свою панель управління на борту. Моторприводи встановлені із запасом по струму 20-30%. Реле та автомати комутації та захисту кабелів управління європейського виробництва. Також пристрій може використовуватися для комутації двох мережевих вводів.	570
	SP-250			95,0	250	600*500*250		805
	SP-400			160,0	400	1000*800*400		1225
	SP-630			230,0	630			1275

Серія D. Металевий корпус IP54 із вбудованим контролером у перекидному рубильнику на моторприводі. Гарантія – 24 місяці.

	D-063	IP54	3/3	23,0	63	500*400*220	Металевий корпус IP54. Перекидний рубильник із вбудованим контролером. Пристрій призначений для комутації мережевих вводу і дизельного генератора зі своєю панеллю керування на одне навантаження. Можуть використовуватися для комутації двох мережевих вводу на одне навантаження.	415
	D-125			46,0	125	700*550*250		580