

Опитувальний лист
Шафа оперативного струму ШОС
типу ШОТmd-XXX-XX-XXX-X-X-XX-x-x-x-x-x

ШОС-md	-					/	/	/	/	/	/	/	/
Вихідна напруга постійного струму –													
220В	220												
110В	110												
Загальний вихідний струм зарядних пристроїв, А:													
два випрямлячі по 10А -		20											
три випрямлячі по 10А -		30											
чотири випрямлячі по 10А -		40											
три випрямлячі по 20А -		60											
чотири випрямлячі по 20А-		80											
п'ять випрямлячів по 20А-		100											
сім випрямлячів по 20А-		140											
Ємність акумуляторної батареї, Ач:													
Без акумуляторної батареї		00											
33Аг		33											
45Аг		45											
55Аг		55											
80Аг		80											
100Аг		100											
120Аг		120											
150Аг		150											
200Аг		200											
Робочий діапазон температури навколишнього середовища, 0 С:													
-10.....+40 ° С						s							
-40.....+40 ° С (з внутрішнім елементом автоматичного підігріву)						h							
Контролер для керування та вимірювання з цифровим виходом (Ethernet, RS232/485, USB)													
	Так					1							
	Ні					0							
Кількість секцій фідерів, що відходять, шт (1-2шт) *													
Одна секція навантажувальних фідерів						1							
Дві секції навантажувальних фідерів						2							
Загальна кількість автоматів 6-40А DC фідерів, що відходять, шт.													
Кількість автоматів фідерів, що відходять, залежно від номіналу струму відсічки:													
- автомати 4А, шт													
- автомати 6А, шт													
- автомати 10А, шт													
- автомати 16А, шт													
- автомати 25А, шт													
- автомати 32А, шт													
- автомати 40А, шт													

** – Замовник може надати власну схему розподілу фідерів навантаження.

Приклад найменування: ШОТ-220-40-100-s-1-2-24-/8/8/0/6/0/2/0 (на 220В DC з випрямно-зарядними пристроями. на 40А та акумуляторною батареєю 100Аг, з контролером, дві секції постійного струму...)