

Объект:

Расположение объекта:

Планируемый срок поставки:

Дата заполнения ОЛ:

Материал проводника	медный проводник				алюминиевый проводник					
	Расчетный ток	250 A	400 A	500 A	630 A	800 A	1000 A	1250 A	1350 A	1600 A
	2000 A	2500 A	3200 A	3800 A	4000 A	4500 A	5000 A	6300 A		
Количество проводников	3P4W L1. L2. L3. PEN 100%				3P5W L1. L2. L3. N200%		3P5W L1. L2. L3. N100%PE50%			
Частота	50 Гц	60 Гц								
Напряжение	400 В		690 В							
Степень защиты	IP54	IP65	IP66	прочие						
Тип шинопровода	Распределительный шинопровод				м	Магистральный шинопровод			м	
Число розеток для отбора мощности	1	2	3	4	С одной стороны		С двух сторон			
Секции шинопровода	Угловые секции		шт.							
	Тройники		шт.							
	Присоединительные секции				шт.					
	Термокомпенсационные секции				шт.					
	Секции смены номинального тока				шт.					
	Секции для транспозиции фаз				шт.					
Коробки отбора мощности	Разъединитель + предохранитель				Автоматический выключатель					
	С поворотной рукояткой				С электроприводом					
	Расчетный ток	A	шт.	A	шт.	A	шт.	A	шт.	
	A	шт.	A	шт.	A	шт.	A	шт.		
	Ток короткого замыкания									
Крепления	Горизонтальная установка			шт.	Вертикальная установка			шт.		
Транспортировка										
Адрес пункта назначения										
Контактные данные										
Специальные требования										

ОТПРАВИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
info@rbc-energo.ru