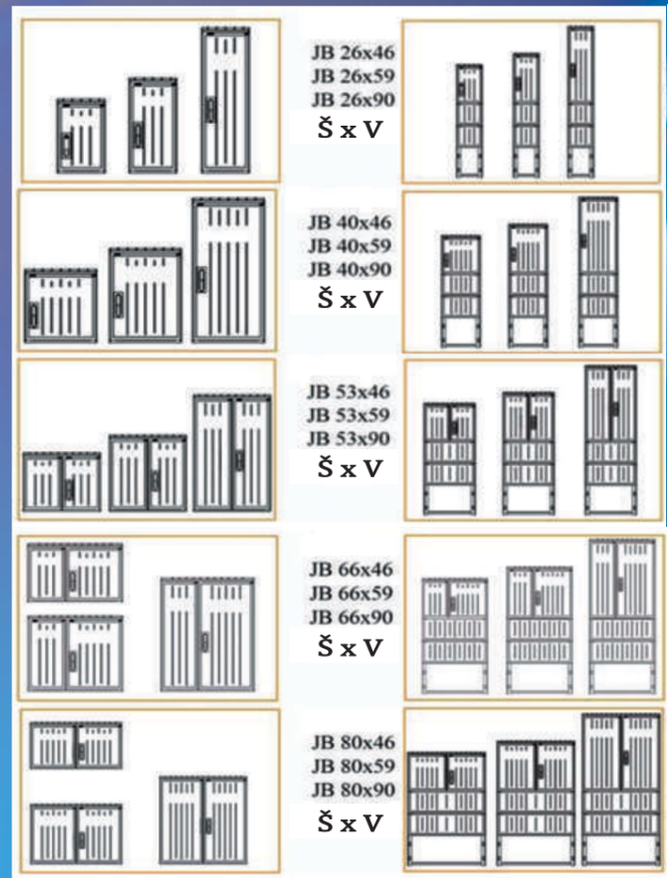


Нормы	STN EN 61439-1
Номинальное рабочее напряжение	230/400 V TN-C-S
Номинальное изоляционное напряжение	690 V
Устройство защиты от короткого замыкания на входе	предохранитель gG
Импульсное выдерживаемое напряжение	6 kV
Номинальный ток	до 63 A
Номинальная частота	50 Hz
Номинальный условный ток короткого замыкания (I _{cc})	10kA
Номинальный динамический выдерживаемый ток (I _{pk})	20 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток 0,1 с (I _{cw})	10kA
Степень покрытия	IP 44 гесп. IP 44/ IP 2x
Линия снабжения	до 35 mm ²
Материал корпуса	закаленный полиэстер
Огнестойкость	Категория B
Закрытие двери	Энерг. закрытие по STN 359754 приложение 1.
Защитная шина	винт M10x30
Защита неживых частей от опасного контактного напряжения	Автоматическое отключение от источника, Двойная изоляция.
Виды ЭЛ. соединения функциональных блоков	F – фиксированное соединение
Окружающая среда	Среда А
Рабочие условия	диапазон температур от -25°C до +40°C степень загрязнения 2, внешний, стабильный
Аксессуары	энергетический ключ
Закрытие двери	энергетический замок
Масса	од 7-45kg



SEZ®



Пластиковые шкафы

Материал: полиэстер, армированный стекловолокном SMC, в соответствии со стандартом EN 14598-1.
 Цветовое исполнение: RAL 7035 (светло-серый).
 Степень защиты: IP 44, после открытия двери IP 20.
 Закрытие двери: энергозакрытие согласно STN 35 9754.
 Угол открытия двери: 180°
 Номинальное напряжение изоляции: 500 В
 Номинальный ток: 600 А
 Класс защиты: II



SEZ®

ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

Действует с: 22.11.2024

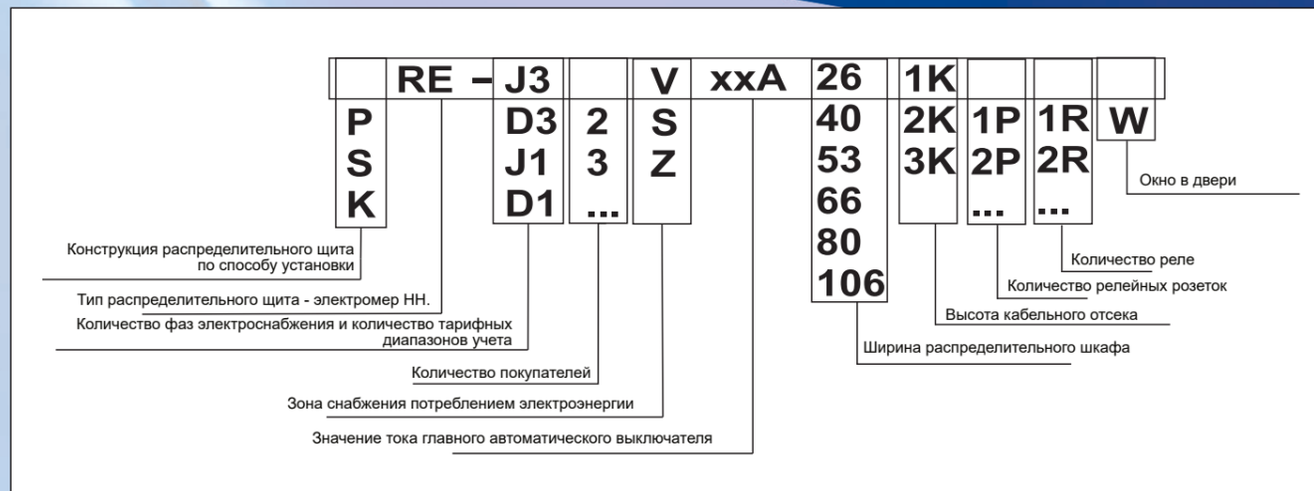
SEZ Krompachy a.s. • Hornádska 1 • 053 42 Krompachy • Словацкая Республика

tel.: +421 53 4189 144 • www.sez-krompachy.sk • e-mail: jana.zahornacka@sez-krompachy.sk

www.sez-krompachy.sk



Электрометрические пластиковые распределительные щиты для прямых измерений



	Описание	Символ
1	Конструкция распределительного щита по способу установки	
	столб, установленный в земле, включая наземную часть	P
	крепление к столбу	S
	стойка и крепление к полу	K
	встроенный в стену (с навесом)	-
2	Тип распределительного щита - электромер НН.	RE
3	Количество фаз электроснабжения и количество тарифных диапазонов с учетом учета	
	Однотарифное измерение, трехфазное подключение	J3
	Двухтарифное измерение, трехфазное подключение	D3
	Однотарифное измерение, однофазное подключение	J1
	Двухтарифное измерение, однофазное подключение	D1
4	Количество покупателей	
	1 покупатель	-
	2 и больше покупателей	2,3...
5	Зона поставок электроэнергии	
	Выходословенская энергетика а.с.	V
	Стредословенская энергетика - Дистрибуция, а.с.	S
	Западословенская энергетика, а.с., Братислава	Z
6	Текущее значение главного выключателя	A
	до 63А при прямом измерении (указывайте в этикетке фактический номинал автоматического выключателя, например 32А)	32A
	конструкция без автоматического выключателя	xxA
7	ширина распределительного шкафа	
	260mm	26
	400 mm	40
	530 mm	53
	660 mm	66
	800 mm	80
	1060 mm (660+400)	106
8*	Высота кабельного отсека * = высота нижнего края двери над уровнем земли.	K
	1 модуль кабельного отсека (высота 250 мм)	1K
	2 кабельных модуля (высота 500 мм)	2K
	3-х кабельный модуль (высота 750 мм)	3K
9	Количество релейных розеток	
	без релейных розеток	-
	Количество релейных розеток, например - 1, 2	1P, 2P
10	Количество реле	
	без реле	-
	Количество реле, например - 1, 2	1R, 2R
11	Окно в двери	
	без окна	-
	да	W

Устойчивость к горению: категория В – трудновоспламеняющаяся.

Защита нелетучих частей от опасного контактного напряжения путем автоматического отключения от источника питания. Описание: Пластиковые распределительные щиты REJ соответствуют типовым испытаниям в соответствии с нормами STN EN 61439-1. STN 61439-5 и были проведены в авторизованной испытательной лаборатории. Пластиковые материалы, из которых изготовлены пластиковые корпуса, устойчивы к статическим и динамическим нагрузкам, материал самозатухающий по UL94-VO, устойчив к погодным условиям и стойкий к УФ-излучению. Продукция проходит испытание горючим проволокой по стандарту IEC 60695, выдерживает постоянную тепловую нагрузку до 115°C по стандарту IEC 60216 и кратковременную тепловую нагрузку до 145°C. Материалы, используемые для изготовления корпусов, экологически безопасны и подлежат утилизации. Процесс производства на SEZ Krompachy a.s. сертифицирован согласно стандартам EN ISO 9001 и EN ISO 14001.

Использование :

Распределительный щит RE предназначен для измерения электрической энергии для одного или нескольких потребителей. Распределительный щит устанавливается на переднюю фасадную или в ограждение здания, доступное для учета потребления. Распределительные щиты предназначены для монтажа на столбах, ограждениях, а при поставке стальной конструкции также для самостоятельной установки в бетонный фундамент. Распределительный щит предназначен для измерения трехфазного однофазного потребления.

Эксплуатация и обслуживание:

Контроль, ревизия и обслуживание пластиковых распределительных щитов проводятся в каждой энергетической компании в соответствии с предписанием по предупредительному обслуживанию. Внешний пластиковый отключающий ящик не требует никакого обслуживания. Внутреннее оборудование - во время регулярного обслуживания затяните винты зажимов на электрических соединениях из-за переходных потерь.



RE-J3 V xxA 26

Врезной распределитель электроэнергии, однотарифный, трехфазный, для одного потребителя, для региона VSE, шириной 26 см, без окна.



RE-D3 V xxA 40

Врезной распределитель электроэнергии, двухтарифный, трехфазный, для одного потребителя, для региона VSE, шириной 40 см, без окна.



P RE-J3 V xxA 26

Столбовый распределитель электроэнергии, однотарифный, трехфазный, для одного потребителя, для региона VSE, шириной 26 см, без окна.



P RE-D3 V xxA 40

Столбовый распределитель электроэнергии, двухтарифный, трехфазный, для одного потребителя, для региона VSE, шириной 40 см, без окна.