



## Комплект для преобразования

Тип **Z-SLS/TR-SET**  
Каталог № **100660**

### Программа поставок

Ассортимент			Материал предохранителей
Основная функция			Дополнительное оснащение
Основная функция			Комплект контактных ножей разъединителя
Применяемое для			Z-SLS/NE0Z Z-SLK/NE0Z Z-SLS/CEK
			прикрепляется к DIN рейке 1 комплект состоит из: 3 вставок ножевого контакта, 3 кодировщика потока, 1 пластикового ящика Разъединитель-предохранитель становится таким образом силовым разъединителем
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	63

### Технические характеристики

#### Электрический

Номинальное напряжение	$U_e$	B	
Номинальное напряжение	$U_e$	B перем.	400 тока
Тестовое напряжение		кВ	5
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	63

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
			0

### Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Low-voltage switch technology (accessories) / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ec1@ss8.1-27-37-92-01 [AKN570010])			
Type of accessory			Contact set