



Переключатель вольтметра L+N

Тип **Z-DSV-LLLН**
Каталог № **248880**

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	20
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	3
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-40
Макс. рабочая температура		°C	60
			0

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Main switch for distribution board (EC001545)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Встраиваемые выключатели для распределительных устройств (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Switching function			Other
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			1
Number of poles			0
Rated current		A	20
Rated voltage		V	690
Min. rated voltage		V	440
Rated switching capacity		kA	0
Short-circuit breaking capacity (I_{cw})		kA	10
Voltage type			AC
Forced segregation (according to DIN VDE 0113)			No
With signal lamp			No
Colour calotte			Other
Lamp type			Other
Lamp socket			Other
Max. lamp power		W	0
Width in number of modular spacings			3
Built-in depth		mm	60
Degree of protection (IP)			IP20