



Переключатель вольтметра L+N

Тип
Каталог №

Z-DSV-LLL N
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 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Main switch for distribution board (EC001545)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Modular serial built-in device for electrical circuit distributors / Main switch for distribution board (ecl@ss8.1-27-14-23-01 [AFZ813011])			
Switching function			-
Number of normally open contacts			0
Number of normally closed contacts			0
Number of change-over contacts			1
Number of poles			0
Nominal rated current		A	20
Nominal rated voltage		V	690
Min. rated voltage		V	440
Rated switching capacity		kA	0
Short-circuit breaking capacity (Icw)		kA	10
Voltage type			AC
Forced segregation (according to DIN VDE 0113)			No
With signal lamp			No
Colour calotte			Not applicable
Lamp type			Not applicable
Lamp socket			Not applicable
Max. lamp power		W	0
Width in number of modular spacings			3
Built-in depth		mm	60
Degree of protection (IP)			IP20