

Соединительный модуль для ограничителей класса В



Тип **SPB-D-125**
№ для зак. **248145**

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
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	85
			0

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary contact unit for distribution board (EC001286)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Breaker switch component / Auxiliary contact unit for distribution board (ecl@ss8.1-27-14-35-02 [AKE327010])			
Device fitting			-
Additional equipment			-
Attached at delivery			No
Assembly width (TE)			1
Number of normally open contacts			0
Number of normally closed contacts			0
Number of change-over contacts			0
Number of fault-signal switches			0
Rated switch current		A	125
Nominal rated voltage		V	500
Control voltage type			AC/DC
With autotest for earth leakage function			No
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)			1
Suitable for max. current main contact unit		A	12