



E 90h Держатели предохранителей

Держатели предохранителей E90h применяются для защиты от перегрузок и коротких замыканий. Выпускаются в одномодульном исполнении 1P+N и в трехмодульном исполнении 3P+N, используются вместе с gG и aM цилиндрическими плавкими вставками. Корпус сделан из самозатухающего, термостойкого пластика, а контактная группа из меди, покрытой серебром. Держатели предохранителей E 90h можно опломбировать или заблокировать для безопасного технического обслуживания. Версии со световым индикатором позволяют отслеживать состояние предохранителя.

Цилиндрический предохранитель в комплекте с рубильником не поставляется, предохранитель заказывается отдельно.

E 90h держатели предохранителей под предохранители 10x38 мм (AC-20В)



Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n	Кол-во модулей	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса	Упаковка
	A		Тип	Код заказа	кг	шт.
1+N	32	1	E 91hN/32	2CSM200913R1801	0.070	6
1+N	32	1	E 91hN/32s	2CSM206573R1801	0.071	6
3+N	32	3	E 93hN/32	2CSM204743R1801	0.192	2

s: версия с индикатором состояния для предохранителя

E 90h держатели предохранителей под предохранители 8.5x31.5 мм (AC-20В)



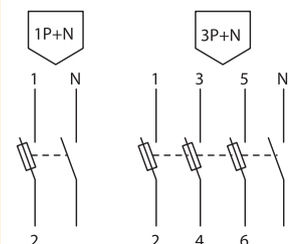
Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n	Кол-во модулей	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса	Упаковка
	A		Тип	Код заказа	кг	шт.
1+N	20	1	E 91hN/20	2CSM200963R1801	0.070	6
1+N	20	1	E 91hN/20s	2CSM200703R1801	0.071	6
3+N	20	3	E 93hN/20	2CSM200933R1801	0.192	2

s: версия с индикатором состояния для предохранителя

Индикатор предохранителя LED



Электрическая схема



Технические характеристики

Тип	E 90h/20		E 90h/32	
Предохранитель	8 x 32		10 x 38	
Тип тока			AC/DC	
Номинальная частота	[Гц]		= /50-60	
Номинальный ток	[A]	20	32	
Макс. потребляемая мощность на полюс	[Вт]	2.5	3.0	
Крутящий момент затяжки	[Нм]		PZ2 2-2.5	
Сечение клемм	[мм²]		16	
Степень защиты			IP20	
Блокировка (открытое положение)				
Опломбирование (закрытое положение)				
IEC 60269-1				
Номинальное напряжение AC	[В]	400	690	
Номинальное напряжение DC	[В]	400	690	
IEC 60269-2				
Предохранители	F			
Номинальное напряжение AC	[В]	400	690	
Номинальное напряжение DC	[В]	250	440	
Минимальная номинальная отключающая способность	[кА]		200 (AC) – 100 (DC)	
IEC 60269-3				
Предохранители	B			
Номинальное напряжение AC	[В]	400	690	
IEC 60269-4				
Предохранители	F			
Номинальное напряжение AC	[В]	400	690	
Номинальное напряжение DC	[В]	400	690	