

Предохранители СН для защиты топливораздаточных колонок

Применение - Предохранители серии Fuel Cell Fuses (FCF) разработаны в соответствии со стандартом ISO 8820-7 и предназначены для защиты от обратных токов цепей постоянного тока топливораздаточных колонок. Используются при номинальном напряжении до 450 VDC и максимальной отключающей способностью 2 kA при 10 мс. Минимальная отключающая способность составляет 2×In при номинальном напряжении.

Предохранители серии FCF защищают топливные элементы от возникновения искрения, перегрева и других негативных явлений вызванных токами перегрузки или короткого замыкания.

Технические характеристики:					
Номинальное напряжение U _N	450V DC (L\R=10ms)				
Отключающая способность	2 kA DC				
Соответствие стандартам	ISO 8820-7				
Применение	для защиты цепей постоянного тока топливораздаточных колонок				

FUEL CELL FUSES DC								
Габарит	I _n (A)	Стандартная индикация	Интеграл Джоуля плавления (A²s)	Интеграл Джоуля отключения (A²s)	Потери мощности (W)	Вес (г)	Упак. (шт)	
	4	2626202	12	24	0,6			
10x38	6	2626204	26	52	0,9	12	10/380	
	8	2626206	9	21	1,3			
	10	2626208	22	55	1,35			
	12	2626210	61	111	1,35			
	16	2626212	105	237	1,8			
	20	2626214	215	371	2,2			





