

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 1 - FLT-CP-PLUS-350-ST - 2859913

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной штекерный модуль грозозащитного разрядника (тип 1 / класс I / B) для каналов L-N и L-PEN, для совместного использования с серией FLASHTRAB compact.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 045520
GTIN	4046356045520
Вес/шт. (без упаковки)	249,650 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	46,6 мм
Ширина	35,45 мм
Глубина	56,4 мм
Единица шага	2 TE

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 %
Удары (при эксплуатации)	25г (Полусинусоида / 11 мс / 3х #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	5г (5 - 500 Гц / 2,5 ч / X, Y, Z)

Общие сведения

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 1 - FLT-CP-PLUS-350-ST - 2859913

Технические данные

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	I / II
	T1 / T2
Тип EN	T1 / T2
Система энергоснабжения IEC	TT
Защитная цепь	L-N
	L-PEN
Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	серый/синий
Материал корпуса	PBT
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Штекер
Полюсов	1
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	240 В AC (TN)
	240 В AC (TT)
Номинальная частота f_N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	350 В AC
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс	25 кА
Максимальный импульсный ток утечки I_{max} (8/20) мкс	50 кА
Ток разряда молнии(10/350)мкс, заряд	12,5 Ас
Ток разряда молнии (10/350)мкс, удельная энергия	160 кДж/Ω
Ток разряда молнии (10/350)мкс, пиковое значение тока I_{imp}	25 кА
Способность к гашению сопровождающего тока I_{fl}	50 кА
Стойкость к короткому замыканию I_{SCCR}	50 кА
Уровень защиты U_p	≤ 1,5 кВ
Остаточное напряжение U_{res}	≤ 1,5 кВ (при I_n)
Пиковое напряжение срабатывания при 6 кВ (1,2/50)мкс	≤ 1,5 кВ
Характеристика TOV при U_T	415 В AC (5 с / режим устойчивости)
	457 В AC (120 мин / режим устойчивости)
Время срабатывания t_d	≤ 100 нс
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	315 А (gG)

Параметры соединения

Тип подключения	вставной
-----------------	----------

Спецификации UL

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 1 - FLT-CP-PLUS-350-ST - 2859913

Технические данные

Спецификации UL

Тип SPD	4CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	264 В AC
Номинальное напряжение	240 В AC
Защитная цепь	L-N
Система распределения энергии	Split phase
Номинальная частота	50/60 Гц
Измеренное предельное напряжение MLV (L-N)	1350 В
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (L-N)	20 кА

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CCA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	NTR-NL 7735
-----	-------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
---------------	--	---	---------------

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-108170
-----------	--	---	-----------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
----------------	--	---	---------------

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 1 - FLT-CP-PLUS-350-ST - 2859913

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-58251
-----------------	---	---	----------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	--	-------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--