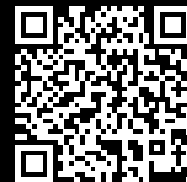


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.722

Модуль защиты от перенапряжения тип 3

Состояние: 26.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.722 - Модуль защиты от перенапряжения тип 3

Компактный модуль защиты от перенапряжения для потребителей (тип 3) с сигнальным реле для крепления на каркасе шкафа. Модули служат для защиты чувствительного оборудования и представляют собой третью или заключительную ступень в цепочке защиты от перенапряжения. Дополнительно в здании или этажном распределителе должны использоваться органы защиты от перенапряжения типов 1 и 2.

Функции

Арт. №	DK 7979.722
Исполнение	Устройство защиты от перенапряжения тип 3
Описание продукта	Компактный модуль защиты от перенапряжения для потребителей (тип 3) с сигнальным реле для крепления на каркасе шкафа. Модули служат для защиты чувствительного оборудования и представляют собой третью или заключительную ступень в цепочке защиты от перенапряжения. Дополнительно в здании или этажном распределителе должны использоваться органы защиты от перенапряжения типов 1 и 2.
Преимущества	Решение по защите от перенапряжения, готовое к подключению и работе Универсальное использование Высокая надежность – разрядники могут быть заменены в случае дефекта или прерывания питания Удобное в обслуживании исполнение благодаря вставной конструкции защитных модулей Исполнения на ток на фазу 16 А/32 А, 1- или 3-фазные Исполнения с кабелем подключения и разъемами CEE Применение в сетях TN-S-сеть Линии подключения L/N и N/PE Визуальный контроль состояния непосредственно на разряднике Вывод сообщений о состоянии через беспотенциальное реле, например, в инженерные системы здания Экономия места монтаж благодаря компактной конструкции

Функции

Материал	Алюминиевый прессованный профиль, анодированный
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Номинальная мощность	7,4 кВт
Тип подключения (электрического)	Штекер/разъем CEE
Номинальный ток (макс.)	32 А
Директивы	Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU Директива по ЭМС 2014/30/EU
Стандарты	МЭК 61 643-11 EN 61 643-11
Размер	Ширина: 44 мм Высота: 75 мм Длина: 250 мм
Подключение входного кабеля (тип/длина)	H05VV-F3G4.0, 1 м
Подключение выходного кабеля (тип/длина)	H05VV-F3G4.0, 1 м
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,18 kg
Gross weight	2,42 kg
Код ТНВЭД	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Описание продукта	DK модуль защиты от перенапряжения, для потребителей (тип 3) с сигнальным реле для крепления на каркасе шкафа, номинальная мощность: 7,4 кВт, номинальный ток: 32 А, 1~, тип подключения: штекер/разъем CEE, кабель/длина подключения: H05VV F3G4.0/1 м, алюминиевый прессованный профиль, анодированный, RAL 9005, вкл. крепежный материал, DK модуль защиты от перенапряжения