

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.723

# Модуль защиты от перенапряжения тип 3

Состояние: 02.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.723 - 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 7979.723
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	11 кВт
Тип подключения (электрического)	Штекер/разъем CEE
Номинальный ток (макс.)	16 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-F5G2.5, 1 м
Подключение выходного кабеля (тип/длина)	H05VV-F5G2.5, 1 м
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,22 kg
Gross weight	2,52 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: 11,0 кВт, номинальный ток: 16 А, 3~, тип подключения: штекер/разъем CEE, кабель/длина подключения: H05VV F5G2.5/1 м, алюминиевый прессованный профиль, анодированный, RAL 9005, вкл. крепежный материал, DK модуль защиты от перенапряжения