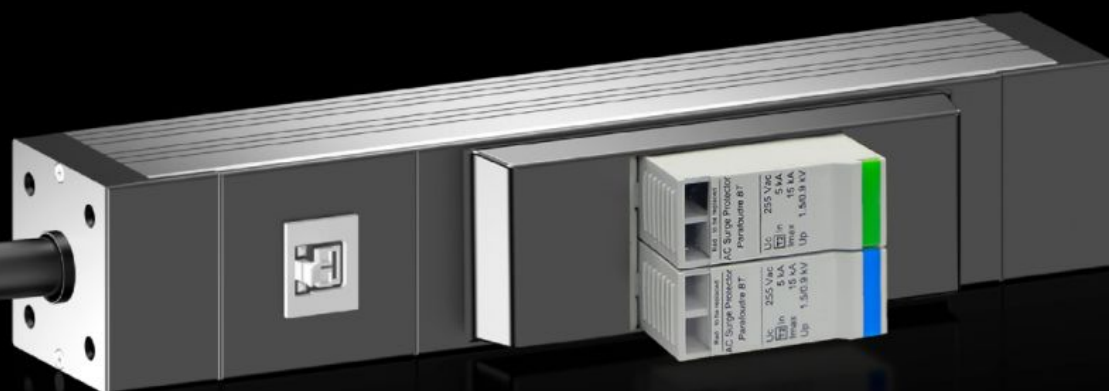


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.724

Модуль защиты от перенапряжения тип 3

Состояние: 11.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7979.724 - 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 7979.724 |
| 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 | <p>Решение по защите от перенапряжения, готовое к подключению и работе</p> <p>Универсальное использование</p> <p>Высокая надежность – разрядники могут быть заменены в случае дефекта или прерывания питания</p> <p>Удобное в обслуживании исполнение благодаря вставной конструкции защитных модулей</p> <p>Исполнения на ток на фазу 16 A/32 A, 1- или 3-фазные</p> <p>Исполнения с кабелем подключения и разъемами СЕЕ</p> <p>Применение в сетях TN-S-сеть</p> <p>Линии подключения L/N и N/PE</p> <p>Визуальный контроль состояния непосредственно на разряднике</p> <p>Вывод сообщений о состоянии через беспотенциальное реле, например, в инженерные системы здания</p> <p>Экономящий место монтаж благодаря компактной конструкции</p> |

ФУНКЦИИ

| | |
|---|--|
| Материал | Алюминиевый прессованный профиль, анодированный |
| Цвет | RAL 9005 |
| Комплект поставки | Вкл. крепежный материал |
| Номинальная мощность | 22 кВт |
| Тип подключения (электрического) | Штекер/разъем СЕЕ |
| 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-F5G2.5, 1 м |
| Подключение выходного кабеля (тип/длина) | H05VV-F5G2.5, 1 м |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 2.6 |
| Gross weight | 2.96 |
| Код ТНВЭД | 85366990 |
| EAN | 4028177948556 |
| E-Number Sweden | E8439043 |
| ETIM 9 | EC000942 |
| ECLASS 8.0 | 27130806 |