

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.320

Обогреватель распределительного шкафа

Состояние: 19.10.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.320 - Обогреватель распределительного шкафа без вентилятора

Обогреватели распределительных шкафов для регулировки относительной влажности воздуха предупреждают падение температуры ниже точки росы и выпадение конденсата в шкафу. Избегается ущерб ввиду коррозии или электрического короткого замыкания. Исполнение без вентилятора. Длительная мощность обогрева 10 – 150 Вт.

Функции

Арт. №	SK 3105.320
Описание продукта	Обогреватели распределительных шкафов для регулировки относительной влажности воздуха предупреждают падение температуры ниже точки росы и выпадение конденсата в шкафу. Избегается ущерб ввиду коррозии или электрического короткого замыкания.
Материал	Алюминий, анодированный
Комплект поставки	РТС-обогреватель Клемма быстрого подключения Крепежный материал
Указание	Для точной регулировки температуры в распределительном шкафу рекомендуется термостат В целях предотвращения образования конденсата, для регулировки обогрева рекомендуется использовать гигростат Равномерное распределение тепла в крупногабаритных шкафах достигается при помощи установки нескольких обогревателей меньшей мощности
Указание к арт. №	An operating temperature of -40 °C is supported. Manufacturer's declaration available on request. Другие напряжения по запросу. Возможны технические изменения.
Длительная мощность обогрева при 10 °C	18 Вт - 20 Вт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

Функции

Размер	Ширина: 45 мм Высота: 120 мм Глубина: 46 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 А
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 20
Класс защиты	II (с защитной изоляцией)
Диапазон рабочих температур	-33 °C...65 °C
Упаковка	1 шт.
Вес	0,22 кг
Вес нетто	0.2
Gross weight	0.219
Код THBЭД	85162999
EAN	4028177638624
E-Number Sweden	E3404351
ETIM 8	EC000737
ETIM 7.0	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Одобрения

Одобрения	CSA UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK