

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.418

## Центр резки Secarex AC 18

Состояние: 08.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.418 - Центр резки Secarex AC 18

Быстрая, точная и эргономичная резка кабельных каналов, крышек кабельных каналов и несущих шин с помощью полуавтоматического центра резки Secarex AC 18.



## Функции

Арт. №	AS 4050.418
Исполнение	Современное решение по управлению с монитором 18,5", промышленным ПК с процессором i3, а также клавиатурой с трекболом Возможны технические изменения
Описание продукта	Полуавтоматическая резка кабельных каналов, крышек кабельных каналов и несущих шин, специально для единичного и мелкосерийного производства. Центр резки Secarex AC 18 может быть опционально оборудован системой поддонов с левой стороны установки и/или системой полок с правой стороны установки. Если наряду со стандартной кулисой необходимо обрабатывать дополнительные несущие шины, опционально можно запросить систему для замены (4050.491).
Преимущества	Быстрая, точная и надежная работа Простота использования Удобная и безопасная эксплуатация Очень малые затраты благодаря оптимизации резки Значительная экономия времени по сравнению с ручной резкой Аккуратная резка благодаря высокоэффективному инструменту Автоматическое освобождение упора в процессе резки Резка контролируется с помощью обзорного окна Пять размеров DIN-рейки в одной кулисе

# Функции

Комплект поставки	Secarex AC 18 Принтер этикеток Элемент управления
Обрабатываемый материал	Сталь Алюминий Медь Пластик
Опции машины	Система поддонов 4050.441 Система полок 4050.442
Безопасность	Удобное управление двумя руками
Интерфейсы	Подключение к различным CAD-системам Импорт данных из Eplan Pro Panel Программирование Perforex
Указание	Возможны технические изменения
Занимаемая площадь	Ширина: 4.010 мм Высота: 1.785 мм Глубина: 870 мм
Подключение сжатого воздуха	6 бар
Макс. обрабатываемая высота кабельного канала	100 мм
Макс. обрабатываемая ширина кабельного канала	125 мм
Мин. обрабатываемая ширина кабельного канала	15 мм
Управляющее напряжение (DC)	24 В
Номинальная мощность	1,5 кВт
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 16 А
Номинальное рабочее напряжение	100 В - 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

## Функции

Тип несущих шин	C-образные профильные шины 30/15 (согл. EN 60 715) DIN-рейки NS 15 (согл. EN 60 715) DIN-рейки NS 35/15 (согл. EN 60 715) DIN-рейки NS 35/7,5 (согл. EN 60 715) Токовые шины NLS-CU 3/10
Для толщины стенки (макс.)	2,5 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	515
Gross weight	590
Код ТНВЭД	84623290
EAN	4028177937031
ECLASS 8.0	36629090