

Модуль питания: ННС1

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Многоамперный модуль рассчитан на большую силу тока для достаточного резервирования и идеально подходит для использования в робототехнике и системах управления.

Информация

Высокий ток для резерва мощности
Рычаг для быстрого удаления модуля



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Ветроэнергетика

Преимущества

Для передачи больших токов
Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование
Робототехника
Техника управления
Возобновляемые источники энергии

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Class-Description: Модульный соединитель
(промышленный соединитель)

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002641

Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный
соединитель (промышленный штекерный соединитель)

Модуль питания: ННС1

Номинальное напряжение, В:	1000 В
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	220
Степень загрязнения:	3
Количество контактов:	1
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 50 мм ² ... 95 мм ²
Материал:	РА6
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	от -40 до +125 °С

Note

* Торговый продукт Lapp

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (РЕ) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания со временем отключения 0,25 сек.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Модуль питания: ННС1

Артикул	Обозначение	Тип контакта	слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль питания: ННС1				
44424030	MCS ННС1	Штыревой контакт	2	10
44424031	MCB ННС1	Гнездо	2	10

Last Update (01.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

Модуль питания: ННС1

