Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.120

Силовой предохранительный разъединитель NH

Состояние: 18.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SV 9343.120 - Силовой предохранительный разъединитель NH с электронным контролем состояния (ЭКС)

Функции

Арт. №	SV 9343.120
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94 Контактные поверхности: посеребренная твердая медь
Цвет	Корпус: RAL 7035 Крышка: RAL 7035/7001
Клемма для гибких медных шин	Clamping area width: 20 мм Clamping area height: 3 мм
Указание	Подключение секторных проводов 50 – 150 мм².
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Отвод проводов	сверху/снизу
Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Номинальный ток макс.	250 A
Номинальное рабочее напряжение	400 B - 690 B, 3~
Для размера NH	1
Test specification	MЭK/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)
Размер	Ширина: 184 мм Высота: 298 мм
Подключение проводов	35 - 150 мм²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм

© Rittal 2025

Функции

Клемма для гибких медных шин	14 мм
Количество полюсов	3-пол.
с электронным контролем состояния (ЭКС)	да
Cross section round conductor	35 - 150 мм²
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2.5
Gross weight	2.58
Доля меди (кг / штук)	0.44
Код ТНВЭД	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Одобрения

Одобрения	CQC-CCC
Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025 3