



SV 9677.340 - Планочный силовой разъединитель NH

3-пол., для шинных систем с расстоянием между центрами шин 185 мм.

Функции

Арт. №	SV 9677.340
Исполнение	с 3-полюсным отключением
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0 Контактные поверхности: посеребренная твердая медь
Цвет	Корпус: RAL 7035 Крышка: RAL 7001 Ручка: RAL 7016
Для размера NH	3
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	185 mm
Отвод проводов	снизу
Тип подключения (электрического)	Болт M12
Количество полюсов	3-пол.
Номинальное рабочее напряжение	690 В (AC), 3~
Номинальный ток макс.	1 250 А
Указание	При использовании компонентов на шинах с защитой от прикосновения необходимо использовать контактную клемму
Test specification	МЭК/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)
Для установки трансформатора	да
Размер	Ширина: 200 мм Высота: 670 мм
Подключение проводов	6 - 240 мм ²

Функции

Подходит для шин	Высота: 10 мм
Double disconnecter	да
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	14 kg
Gross weight	14,4 kg
Доля меди (кг / штук)	6,838
Код ТНВЭД	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Описание продукта	SV планочный силовой разъединитель NH, разм. 3, 1250 А, 690 В, 3-пол., болт M12, 185 мм, для установки трансформаторов тока

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---