

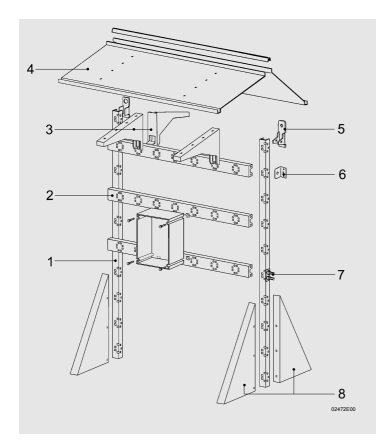
Несущая конструкция, серия 8298

- Материал
 - Оцинкованная листовая сталь
 - Нержавеющая сталь
- Подходит для серии корпусов 8125 и 8146
- Подходит для настенного или вертикального монтажа
- Штепсельная/винтовая система



Для транспортировки и монтажа в месте установки системы управления и распределители EEx е, состоящие, как правило, из нескольких отдельных приборов, должны быть закреплены на раме. Для этого фирма R. STAHL SCHALTGERÄTE GMBH разработала систему несущих конструкций 8298. Он подходит как для серии корпусов 8146 (пластмасса), так и для серии 8125 (металл). Система несущей конструкции состоит из стандартизированных деталей, объединяемых при помощи штепсельной и винтовой технологии. Имеются различные длины держателей, комбинируемых между собой по желанию.

36/1 www.stahl.de 2010-03 III



- 1 Опора
- 2 Держатель
 - Штепсельная/винтовая система
 - Растр отверстий
- 3 Держатель
 - Крепление защитной крышки
 - Возможности монтажа светильника C-LUX

(см. раздел каталога 7)

- 4 Крышка
 - Защита от воздействий окружающей среды
- 5 Накладка
 - Рым для транспортировки
 - Настенное крепление (возможно сверху и снизу)
- 6 Крепежная скоба
 - Боковое настенное крепление
- 7 Вывод заземления
- 8 Крепежный уголок
 - Свободный монтаж
 - Крепление на полу

Технические данные				
Исполнение	8298/01-061	8298/01-062	8298/01-051	8298/01-052
для серии корпусов	8146	8146	8125	8125
Материал				
Материал	Листовая сталь, оцинкованная	Нержавеющая сталь 1.4301	Листовая сталь, оцинкованная	Нержавеющая сталь 1.4301
Держатель, опора	U-образный профиль толщиной 2,5 мм			
Крышка	Профильная листовая сталь толщиной 1,5 мм			
Крепежный уголог, угол	Профильная листовая сталь толщиной 2,5 мм			
Крепежная скоба, накладка	Профильная листовая сталь толщиной 4 мм			

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.

STAHL

www.stahl.de 2010-03 III 36/2