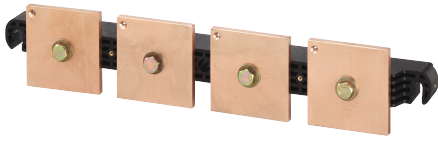


**50230410**



**Strong points**

- Экономия пространства:

**General characteristics**

- Высокая диэлектрическая прочность.
- Высокая стойкость к механическим воздействиям.
- Немагнитные сборочные детали.
- Высокая устойчивость к влажному теплу («тропическое» исполнение в стандартной комплектации).

**Compliance with standards**

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

**Link to the reference**



<https://www.socomec.ru/ru/reference/50230410>

Изоляционные шинные опоры предназначены для монтажа сборных шин на щите.

**ETIM - Механические характеристики**

Расстояние между шинами [mm]	123
------------------------------	-----

**ETIM - электрические характеристики**

Количество столбов	4
Макс. номинальный ток [A]	3200

**Классификация**

Код UNSPSC	39121321
Код класса ETIM	EC001166
Код IGCC	4462

**Коммерция**

Дата вступления в силу	1999-01-01
Код жизненного цикла предложения	40
Страна происхождения	FR

**Логистика**

GTIN/EAN	3596031235308
Таможенный номер	8547200000
Содержание / Единица заказа	PC
Вес упаковочной единицы [kg]	1.09
Длина упаковочной единицы [m]	0.04
Ширина упаковочной единицы [m]	0.15
Глубина упаковочной единицы [m]	0.69

**Нормы**

Соответствие стандартам	IEC
-------------------------	-----

**Технические характеристики**

Высота [mm]	560
Ширина [mm]	55
Глубина [mm]	40
Вес [kg]	1.09
Расстояние между шинами	123
Количество столбов	4
Номинальное напряжение	1000 Vac
Раздел	3x80