

## Технический паспорт на фильтр dU/dt plus VPL

Номер артикула : 6SL3000-2DE41-4EA0

№ заказа клиента :  
№ заказа Siemens :  
№ предложения :  
Примечание :

№ позиции :  
Ком. № :  
Проект :

### Номинальные параметры

Выходной ток 1 405 А

### Общие технические характеристики

Мощность потерь	Дроссель dU/dt	Ограничитель максимального напряжения (VPL)
при 400 В / 50 Гц	1,027 кВт	0,127 кВт
при 460 В / 60 Гц	1,077 кВт	0,120 кВт
при 400 В / 150 Гц	1,354 кВт	0,090 кВт

### Соединения

#### Длина провода

для двигателя, макс. (экранированн.)	100 м (328 ft)
для двигателя, макс. (не экранированн.)	150 м (492 ft)

Исполнение	Дроссель dU/dt	Ограничитель максимального напряжения (VPL)
Силовой кабель	2 × продольных паза, 14 × 18 мм	-
Нагрузка	2 × продольных паза, 14 × 18 мм	-
Защитный провод PE	Резьбовая втулка M6	Резьбовая втулка M6
Промежуточный контур	-	1 отверстие для M8

### Механические данные

Степень защиты IP00

	Дроссель dU/dt	Ограничитель максимального напряжения (VPL)
Масса нетто	169 кг (372 фунта)	19 кг (42 фунта)

#### Размеры

Ширина	430 мм (16,90 дюйма)	277 мм (10,90 дюйма)
Высота	385 мм (15,20 дюйма)	360 мм (14,20 дюйма)
Глубина	323 мм (12,70 дюйма)	291 мм (11,50 дюйма)

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам CE, cURus