

Технический паспорт на фильтр dU/dt plus VPL

Номер артикула : 6SL3000-2DG38-1EA0



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

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Номинальные параметры

Выходной ток 810 А

Общие технические характеристики

Мощность потерь	Дроссель dU/dt	Ограничитель максимального напряжения (VPL)
при 690 В / 50 Гц	0,880 кВт	0,084 кВт
при 575 В / 60 Гц	0,918 кВт	0,080 кВт
при 690 В / 150 Гц	1,137 кВт	0,059 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	171 кг (377 фунта)	19 кг (41 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