

Техническое описание

Блок питания ЕСА 99

Описание и область применения



Блок питания (трансформатор) ECA 99 предназначен для запитки радиоэлектронных устройств напряжением ~24 B, 50 Гц.

Исполнение

Класс защиты IP44. Пластмассовый корпус. Двойная электрическая изоляция. Клеммные соединения для внешних цепей закрываются пластиковой крышкой.

Электрические характеристики

Электрические характеристики	Значение	
Входное номинальное напряжение 1, В/Гц	230/50	
Входное номинальное напряжение 2, В/Гц 250/50		
Выходное номинальное напряжение, В/Гц	24/50	
Номинальная электрическая мощность, ВА	35	
Номинал предохранителя входной цепи, А	1,6	

Габаритные размеры и масса

Габариты, мм: 120 x 72 x 60.

Масса: 0,7 кг.

Способ монтажа

Блок питания ECA 99 крепится к монтажной плоскости тремя винтами.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип	Назначение	Кодовый номер
ECA 99	Блок питания	087B1156

RC.08.E6.50 12/2011 117