

**ДОВЕРЕТЕ СЕ НА КАЧЕСТВОТО И ОПИТА НА ПРО ЛАЙТ БГ**

**G9-2 - водозащитени стабилизатори на напрежение за светодиодни вериги**

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОДЕЛИ WD**

водозащитени захранващи устройства клас IP67 за светодиодни контури, модел WDx

по-добро топлоотдаване, елегантен дизайн, висока надеждност, европейски стандарти

**характеристики:**

IP клас на безопасност	IP67
100% full load burn-in test сертификати	100%
охлаждане	CE, ROHS
MTBF	чрез конвекция
ефективност	минимално 250000 часа
<b>спецификации:</b>	86%
входно напрежение, Volt	170-250VAC
входен ток, Amper	1.1A
входна честота, Herz	47 to 63 Hz
изходно напрежение, Volt	<b>24VDC</b>
сумарен изходен ток, Amper	1.25, 1.88, 2.5, 4.17, 6.25, 8.34 A
максимална изходна мощност, Watt	<b>30, 45, 60, 100, 150, 200 W</b>
температура на съхранение	от -40 до +80 °C
работна температура	от -25 до +45 °C
допустима влажност на функциониране	20%-95%
допустима влажност на съхранение	10%-95%



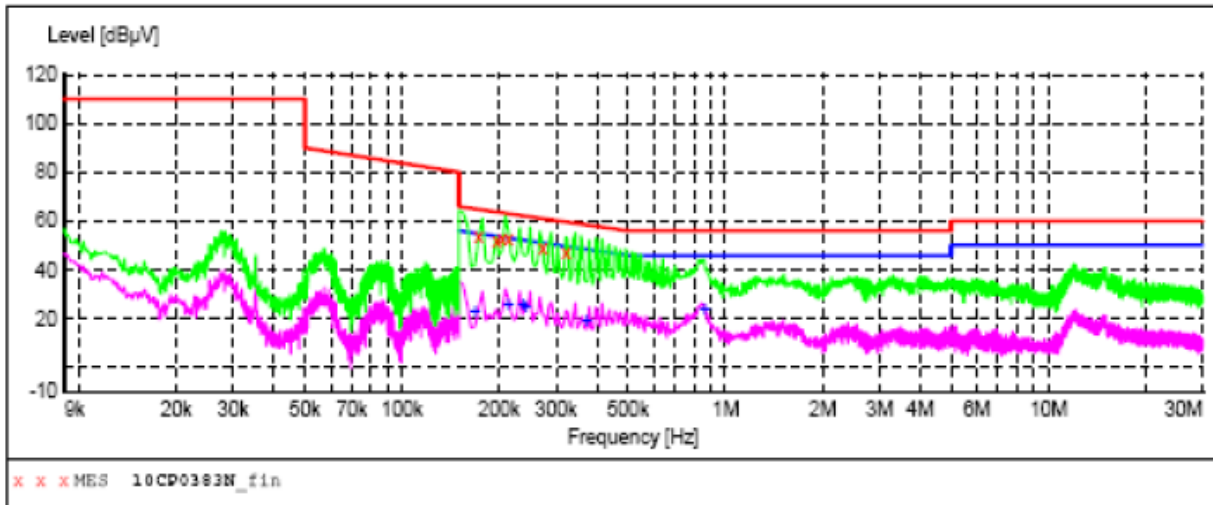
защити	късо съединение	автоматично възстановяване
	претоварване	допустимо до 20%
	свръхнапрежение	≤255V
	термозащита	≤85 °C
CE	CE Safety Standard	съответствие с EN61347-1:2008&EN 61347-2-13:2006
	EMI conduction & radiation	съответствие с EN 55015: 2006+A1: 2007 EN 61547: 2004
	Harmonic Current	съответствие с EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005
	кабели	проводници VDE, изход 2 групи 18#2C(300mm)
	корпус	алуминий

Фирмата предоставя 12 месеца ограничена гаранция за всички модели при спазване на ОГУ

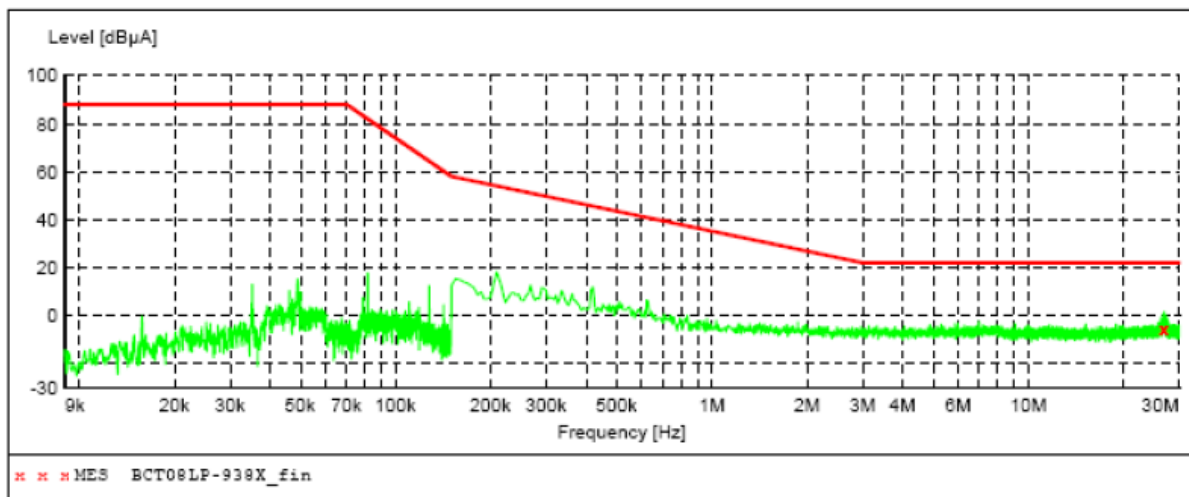


G9-2 - водозащитени стабилизатори на напрежение за светодиодни вериги

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОДЕЛИ WD



SCAN TABLE: "Magnetic test fin"  
Short Description: EN55015 Triple Loop



SWEEP TABLE: "test (30M-1G)"  
Short Description: Field Strength  
Start Stop Detector Meas. IF Transducer  
Frequency Frequency Time Bandw.  
30.0 MHz 1.0 GHz MaxPeak Coupled 100 kHz VULB9163 NEW

