

FUENTES CONMUTADAS SERIE FC



cebek®

NOVEDAD FUENTES CONMUTADAS Serie FC



CE-FC4512



CE-FC6512



CE-FC1512



CE-FC10048



Referencia	Pot.	Salida	Rizado	Voltaje En	Medidas	Peso	Eficiencia	Tolerancia
CE-FC1512	15W.	12V. 0-2,80A	120mV.	85-264V.CA.	94X49X25mm	0.083 kg.	77,00%	2.00%
CE-FC1524	15W.	24V. 0-0,0625A	150mV.	85-264V.CA.	94X49X25mm	0.083 kg.	79,00%	2.00%
CE-FC2512	25W.	12V. 0-2,10A	100mV.	85-264V.CA.	107X61X26mm	0.140 kg.	78,00%	2.00%
CE-FC2524	24W.	24V. 0-1,0A	240mV.	85-264V.CA.	107X61X26mm	0.140 kg.	79,00%	2.00%
CE-FC4512	45W.	12V. 0-3,70A	100mV.	85-264V.CA.	127X76X28mm	0.190 kg.	76,00%	2.00%
CE-FC4524	45W.	24V. 0-1,90A	100mV.	85-264V.CA.	127X76X28mm	0.190 kg.	78,00%	2.00%
CE-FC4548	48W.	48V. 0-1,0A	100mV.	85-264V.CA.	127X76X28mm	0.190 kg.	78,00%	2.00%
CE-FC6512	62W.	12V. 0-5,20A	100mV.	85-264V.CA.	127X76X28mm	0.210 kg.	79,00%	2.00%
CE-FC6524	65W.	24V. 0-2,70A	100mV.	85-264V.CA.	127X76X28mm	0.210 kg.	80,00%	2.00%
CE-FC10012	102W.	12V. 0-8,50A	100mV.	85-264V.CA.	222X62X32mm	0.521 kg.	79,00%	2.00%
CE-FC10024	100W.	24V. 0-4,20A	150mV.	85-264V.CA.	222X62X32mm	0.521 kg.	83,00%	2.00%
CE-FC10048	100W.	48V. 0-2,10A	150mV.	85-264V.CA.	222X62X32mm	0.521 kg.	83,00%	2.00%
CE-FC15012	150W.	12V. 0-12,5A	100mV.	85-264V.CA.	222X75X41mm	0.692 kg.	79,00%	2.00%
CE-FC15024	150W.	24V. 0-6,30A	150mV.	85-264V.CA.	222X75X41mm	0.692 kg.	83,00%	2.00%

Características Generales

- Temperatura de trabajo : 10° hasta + 60°C
- Rango de humedad : 20-90% RH (No condensado)
- Coeficiente temperatura : +-0,03% (0-50°C)
- Protecciones : Cortocircuito, subida de temperatura, subida de tensión
- Fugas de corriente : <0,5 mA / 240V. CA
- Tiempo de retención : 100 ms a plena carga
- Rango de frecuencia: 47 – 63 Hz

Normativas

Seguridad : EN60950 – ICB – TUV Alemania
EMI : EN55022 / CISPR22 clase B
Harmónicos : EN61000 – 3 – 2,3
EMS : EN61000 – 4 – 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 criterio A



* Las fuentes conmutadas FC son consideradas componentes que serán instalados en equipos terminados. Por este motivo el equipo deberá revisarse y homologarse en su conjunto, para poder cumplir la directiva EMC

Si tiene problemas con esta publicación o desea guardarla, descarguela en PDF pulsando [aqui](#).

Vaag Electronic S.Ltda

c/ Máquina, 51-53 PARC COMERCIAL BARNASUD



tel- (34) 936.38.47.00 fax-(34) 936.38.02.02
E-08850 GAVÁ-BARCELONA SPAIN

Email: ventas@vaag.es

