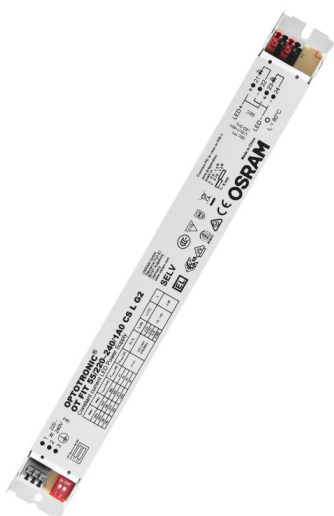


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT FIT 55/220...240/1A0 CS L G2

OPTOTRONIC FIT CS L G2 | Liniowy / Płaski zasilacz prądowy – bez możliwości regulacji



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Instalacja w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z IEC 61347-2-13, załącznik J
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoka wydajność i niezawodność
- Wymagania bezpieczeństwa ze względu na ochronę przed przeciążeniem, przegrzaniem, Hot Plug

CECHY PRODUKTU

- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Dostępny zakres prądu wyjściowego: do 1400 mA

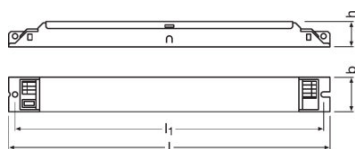
DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V ¹⁾
Współczynnik mocy λ	0,98
Sprawność EUZ	up to 89 %
Straty mocy	7,0 W
Początkowy prąd rozruchowy	20 A
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	16
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	25
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	-
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	2 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	1 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	27...51 V
Znamionowy prąd wyjściowy	800 / 900 / 975 / 1050 mA
Znamionowa moc	21.6...53.6 W
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	-

¹⁾ Dopuszczalny zakres napięcia

Wymiary i waga



Długość	280,0 mm
Szerokość	30,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Masa produktu	217,00 g
Długość przewodu, strona wejściowa	8,5...9,5 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-25...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 / 100000 h ¹⁾
-------------	--------------------------------

¹⁾ Przy maks. T_c = 75°C / 10% obniżeniu częstotliwości / Przy T_c = 65°C / wskaźnik usterek 10%

Dodatkowe dane produktu

Obudowa (z domieszkami)	Nie
-------------------------	-----

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Nieodwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Automatycznie odwracalne
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	2,0 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I




Certyfikaty i Normy








Znaki stacji badawczych	CE / EL / ENEC 05 / EAC / CCC / RCM / BIS
Normy	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 62384/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 61547
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-25...85 °C
----------------------------------	-------------

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction OT FIT 35 55 75 220-240 D LT2 L
	Product Datasheet OT FIT 55220-2401050 CS L G2
	Certyfikaty VDE EMC Certificate 40038482

	Certyfikaty VDE ENEC Certificate 40046756
	Certyfikaty VDE EMC Certificate 40046714
	Certyfikaty INOTEC Certificate OT FIT 551A0 CS L G2
	Certyfikaty INOTEC Certificate OT FIT 551A0 CS L G2 appendix
	Deklaracje zgodności 711957_Declaration of Conformity OT FIT CS L
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3666934
	Deklaracje zgodności INOTEC- Conformity declaration AM04352_OT_FIT_55_220-240_1A0_CS_L_EL

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899522558	Nieopakowane 1	- x - x -	217,00 g	
4052899522565	Karton wysylkowy 20	303 mm x 159 mm x 101 mm	4659,00 g	4.87 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.