

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU OT FIT 50/220...240/350 D L

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



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Instalacja w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z IEC 61347-2-13, załącznik J
- Nadaje się do instalacji w oświetleniu awaryjnym zgodnie z PN-EN 60598-2-22
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Mała obudowa

### CECHY PRODUKTU

- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie zasilania: 220...240 V

## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V <sup>1)</sup>
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,95 <sup>2)</sup>
Sprawność EUZ	up to 90 % <sup>2)</sup>
Straty mocy	5,0 W <sup>3)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	35
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	56
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	54...150 V
Znamionowy prąd wyjściowy	350 mA <sup>4)</sup>
Znamionowa moc	18.9...52.5 W
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	-

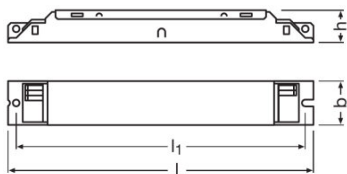
<sup>1)</sup> Dopuszczalny zakres napięcia

<sup>2)</sup> Pełne obciążenie przy napięciu 230 V

<sup>3)</sup> Maksimum

<sup>4)</sup>  $\pm 10\%$

## Wymiary i waga



Długość	210,0 mm
Szerokość	30,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	200,0 mm
Długość montażowa	200,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<b>Masa produktu</b>	125,00 g
<b>Długość przewodu, strona wejściowa</b>	8,5...9,5 mm

<sup>1)</sup> Stale lub elastyczne przewody

### Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-15...+50 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	75 °C <sup>1)</sup>
<b>Maks. temperatura obudowy</b>	110 °C
<b>Wilgotność względna podczas pracy</b>	5...85 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalna w punkcie T<sub>c</sub>

<sup>2)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

### Trwałość

<b>Trwałość SE</b>	50000 / 100000 h <sup>1)</sup>
--------------------	--------------------------------

<sup>1)</sup> Przy maks. T<sub>c</sub> = 75°C / 10% obniżeniu częstotliwości / Przy T<sub>c</sub> = 65°C / wskaźnik usterek 10%

### Dodatkowe dane produktu

<b>Obudowa (z domieszkami)</b>	Nie
--------------------------------	-----

### Możliwości

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


### Certyfikaty i Normy












<b>Znaki stacji badawczych</b>	CE
<b>Normy</b>	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 62384/Zgodnie z normą EN 62386
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20

### Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-25...85 °C
---	-------------

### POBIERZ DANE

Plik	
	Product Datasheet 544591_data sheet OT FIT 50 250

	Certyfikaty 730563_VDE Certificate
	Certyfikaty VDE ENEC Certificate 40038085
	Certyfikaty CCC Certificate 2017171002001468
	Certyfikaty 544466_CD Test Certificate
	Certyfikaty INOTEC Certificate OT FIT 50350 D L
	Certyfikaty INOTEC Certificate OT FIT 50350 D L appendix
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3366459
	Dane CAD OT FIT D L IGS 261119
	Dane CAD OT FIT D L STEP 261119
	Dane CAD 2-dim OT FIT D L CAD2PDF 261119
	Dane CAD 3-dim OT FIT D L CAD3PDF 261119

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899222595	Nieopakowane 1	- x - x -	125,00 g	
4052899222601	Karton wysylkowy 20	234 mm x 161 mm x 101 mm	2665,00 g	3.81 dm <sup>3</sup>

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.