

OT FIT 75/220...240/550 D NFC IND L

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



Cechy produktu

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

Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka ochrona przed przepięciem: do 4 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)

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



Dane techniczne

Dane elektryczne

Znamionowe napięcie wejściowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	0/50/60 Hz Hz
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
Current set	NFC
Współczynnik mocy λ	> 0,98
Sprawność EUZ	up to 94 %
Straty mocy	8,0 W
Początkowy prąd rozruchowy	\leq 4 A
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	20
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	-
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	32
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	-
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	-
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	4 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	4 kV
Znamionowe napięcie wyjściowe	64...300 V
Znamionowy prąd wyjściowy	125...550 mA
Default output current	125 mA
Częstotliwość prądu wyj. (100 Hz)	\leq 1 %
Output PSTLM	\leq 1
Output SVM	\leq 0.4
Znamionowa moc	8,0...75 W
Izolacja galwaniczna	Non isolated

Wymiary i waga

Odległość otworów montażowych, długość	350,0 mm
Masa produktu	265,00 g
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	8,0...9,0 mm
Długość	360,0 mm
Szerokość	30,0 mm
Wysokość	21,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Karta katalogowa produktu

Zakres temperatury otoczenia	-25...+60 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	85 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
Wilgotność względna	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 / 100000 h
-------------	------------------

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
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
Control interface	NFC
Number of channels	1

Programming

Box programming	Yes
Tuner4TRONIC	Tak
Tuner4TRONIC Field App	Tak
Programming device	FEIG

Certyfikaty i Normy







Znaki stacji badawczych	CE / EL / VDE-ENEC / EAC / CCC / BIS / RCM
Normy	Wg. IEC 61347-1/Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Acc. to IEC 62386/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61000-3-3/Wg. IEC 61547
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Kod taryfy celnej	850440829000
-------------------	--------------

Karta katalogowa produktu

Pobierz dane

Plik	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet OT FIT 75 D NFC IND L DS 220221
	Certyfikaty OT ENEC 40038085 130720
	Deklaracje zgodności OT FIT D NFC IND L UK DoC 4281285 120221
	Deklaracje zgodności OT FIT D NFC IND L CE 3695761 120221

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172139694	OT FIT 75/220...240/550 D NFC IND L	Karton wysylkowy 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	6.16 dm ³	5475.00 g

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.