

## Zasilacze napięciowe 24 V



### Obszar zastosowań

- Nadaje się do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych

### Cechy produktu

- Funkcjonalność trybu DC

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Opis produktu	Znamionowe napięcie wejściowe	Częstotliwość sieciowa	Napięcie wejściowe, prąd zmienny	Całkowite zniekształcenie harmoniczne	Współczynnik mocy $\lambda$	Sprawność EUZ
OT 6/200...240/24 CE	200...240 V	50...60 Hz	180...264 V <sup>1)</sup>	< 20 %	0,50 <sup>2)</sup>	80 %
OT 8/200...240/24	200...240 V	50...60 Hz	180...264 V <sup>1)</sup>	< 20 %	0,50 <sup>2)</sup>	75 %
OT 20/220...240/24 P	220...240 V	0...60 Hz	198...264 V	< 15 %	0,95	83 %
OT 20/200...240/24	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V <sup>1)</sup>	< 20 %	0,8 <sup>2)</sup>	83 %
OT 40/220...240/24 P	220...240 V	0...60 Hz	198...264 V	< 15 %	0,95	85 %
OT 50/220...240/24	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V <sup>11)</sup>	< 20 %	0,95/0,9 <sup>12)</sup>	85 % <sup>13)</sup>
OT 60/220...240/24 P	220...240 V	0...60 Hz	198...264 V	< 15 %	0,95	87 %
OT 75/220...240/24	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V <sup>1)</sup>	< 20 %	0,97 <sup>2)</sup>	90 % <sup>13)</sup>
OT 75/220...240/24 E	220...240 V	50...60 Hz	198...264 V <sup>1)</sup>	< 20 %	0,95 <sup>2)</sup>	89 % <sup>13)</sup>
OT 100/220...240/24 P	220...240 V	0...60 Hz	198...264 V	< 15 %	0,95	90 %
OT 130/220...240/24 P	220...240 V	0...60 Hz	198...264 V	< 15 %	0,95	90,5 %
OT 250/220...240/24 P	220...240 V	0...60 Hz	198...264 V	< 15 %	0,95	92 %

Opis produktu	Straty mocy	Początkowy prąd rozruchowy	Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)
OT 6/200...240/24 CE	1,5 W <sup>3)</sup>	15 A <sup>4)</sup>	30	48	-
OT 8/200...240/24	2,5 W <sup>3)</sup>	15 A <sup>4)</sup>	30	48	-
OT 20/220...240/24 P	4,1 W	20 A	48	77	120
OT 20/200...240/24	4,0 W <sup>9)</sup>	10 A	42	68	-
OT 40/220...240/24 P	4,0 W	20 A	35	57	87
OT 50/220...240/24	8,0 W <sup>9)</sup>	45 A <sup>14)</sup>	12	19	-
OT 60/220...240/24 P	8,9 W	30 A	21	34	53
OT 75/220...240/24	9,0 W <sup>3)</sup>	41 A <sup>18)</sup>	7	11	-
OT 75/220...240/24 E	8,5 W <sup>9)</sup>	41 A <sup>18)</sup>	7	11	-
OT 100/220...240/24 P	11,8 W	60 A	10	16	26
OT 130/220...240/24 P	14,7 W	60 A	8	13	20
OT 250/220...240/24 P	21,7 W	75 A	2	5	8

Opis produktu	Odporność na napięcie udarowe (L-N)	Znamionowe napięcie wyjściowe	U-OUT (napięcie robocze)	Znamionowa moc	Izolacja galwaniczna
OT 6/200...240/24 CE	1 kV	24 V <sup>5)</sup>	24 V	6 W <sup>6)</sup>	SELV equivalent
OT 8/200...240/24	1 kV	24 V <sup>7)</sup>	24 V	8 W <sup>8)</sup>	SELV equivalent
OT 20/220...240/24 P	4 kV	24.2 V		20 W	SELV
OT 20/200...240/24	1 kV	24 V <sup>7)</sup>	24 V	20 W <sup>10)</sup>	SELV
OT 40/220...240/24 P	4 kV	24.2 V		40 W	SELV
OT 50/220...240/24	1 kV	24 V <sup>15)</sup>	24 V	50 W <sup>16)</sup>	SELV
OT 60/220...240/24 P	4 kV	24.2 V		60 W	SELV
OT 75/220...240/24	1 kV	24 V <sup>7)</sup>	24 V	75 W <sup>19)</sup>	SELV

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Odporność na napięcie udarowe (L-N)	Znamionowe napięcie wyjściowe	U-OUT (napięcie robocze)	Znamionowa moc	Izolacja galwaniczna
OT 75/220...240/24 E	2 kV	24 V <sup>20)</sup>	24 V	75 W <sup>19)</sup>	SELV
OT 100/220...240/24 P	4 kV	24.2 V		100 W	SELV
OT 130/220...240/24 P	4 kV	24.2 V		130 W	SELV
OT 250/220...240/24 P	4 kV	24.2 V		250 W	SELV

Opis produktu	Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	Napięcie wejściowe, prąd stały	Przewód ochronny	Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)
OT 6/200...240/24 CE	3 kV			
OT 8/200...240/24	3 kV			
OT 20/220...240/24 P	3 kV	176...250 V		
OT 20/200...240/24	3 kV			
OT 40/220...240/24 P	3 kV	176...250 V		
OT 50/220...240/24	3,75 kV <sup>17)</sup>	176...274 V <sup>1)</sup>		
OT 60/220...240/24 P	3 kV	176...250 V		
OT 75/220...240/24	3 kV <sup>17)</sup>		<2,0 mA	
OT 75/220...240/24 E	3,75 kV <sup>17)</sup>		<2,0 mA	3 kV
OT 100/220...240/24 P	3 kV	176...250 V		6 kV
OT 130/220...240/24 P	3 kV	176...250 V		6 kV
OT 250/220...240/24 P	3 kV	176...250 V		6 kV

1) Dopuszczalny zakres napięcia

2) Minimum

3) Maksimum przy 230 V AC, P<sub>out</sub>=maksimum, T<sub>a</sub>=25 °C w stanie ustalonym

4) Przy 240 V<sub>AC</sub>

5) ±0,8 V

6) Częściowe obciążenie 0,4...6 W

7) ±1,0 V

8) Częściowe obciążenie 0...8 W

9) Maksimum

10) Częściowe obciążenie 0,5...20 W

11) V<sub>AC</sub>

12) Pełne obciążenie przy napięciu 230 V/Połowa obciążenia przy 230 V

13) Pełne obciążenie przy napięciu 230 V

14)  $t_{width} = 80 \mu s$  (measured at 50% I<sub>peak</sub>)

15) +0,9/-0,5 V

16) Częściowe obciążenie 0...50 W

17) SELV

18)  $t_{width} = 200 \mu s$  (mierzone przy 50% I<sub>peak</sub>)

19) Częściowe obciążenie 0...75 W

20) Stabilizowane elektronicznie, maksymalne tętnienie napięcia ± 0,2 V

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Wymiary i waga

Opis produktu	Długość	Szerokość	Wysokość	Masa produktu	Przekrój przewodu, strona wejściowa
OT 6/200...240/24 CE	51,0 mm	50,0 mm	22,0 mm	73,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>
OT 8/200...240/24	80,0 mm	40,0 mm	22,0 mm	51,00 g	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>
OT 20/220...240/24 P	178,0 mm	43,0 mm	25,0 mm	315,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>
OT 20/200...240/24	109,0 mm	50,0 mm	35,0 mm	108,00 g	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>
OT 40/220...240/24 P	208,0 mm	43,0 mm	26,0 mm	416,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>
OT 50/220...240/24	242,0 mm	40,0 mm	16,0 mm	290,00 g	0,75...1,5 mm <sup>2 1)</sup>
OT 60/220...240/24 P	208,0 mm	43,0 mm	26,0 mm	420,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>
OT 75/220...240/24	220,0 mm	47,0 mm	44,0 mm	290,00 g	0,75...1,5 mm <sup>2 1)</sup>
OT 75/220...240/24 E	241,0 mm	43,0 mm	30,0 mm	560,00 g	0,83 mm <sup>2 2)</sup>
OT 100/220...240/24 P	240,0 mm	50,0 mm	34,0 mm	765,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>
OT 130/220...240/24 P	220,0 mm	63,0 mm	37,0 mm	943,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>
OT 250/220...240/24 P	265,0 mm	68,0 mm	40,0 mm	1340,00 g	1,0 mm <sup>2</sup>

Opis produktu	Przekrój przewodu, strona wyjściowa	Długość przewodu, strona wejściowa	Długość przewodu, strona wyjściowa	Długość przewodu od strony wejścia
OT 6/200...240/24 CE	1,0 mm <sup>2</sup>	10 mm	10 mm	185 mm
OT 8/200...240/24	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>	10 mm	10 mm	-
OT 20/220...240/24 P	1,0 mm <sup>2</sup>	90 mm	90 mm	300 mm
OT 20/200...240/24	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>	10 mm	10 mm	-
OT 40/220...240/24 P	1,0 mm <sup>2</sup>	90 mm	90 mm	300 mm
OT 50/220...240/24	0,5...1,5 mm <sup>2 1)</sup>	10 mm	10 mm	-
OT 60/220...240/24 P	1,0 mm <sup>2</sup>	90 mm	90 mm	300 mm
OT 75/220...240/24	0,5...1,5 mm <sup>2 1)</sup>	6,0 mm	6,0 mm	-
OT 75/220...240/24 E	2,1 mm <sup>2 2)</sup>	10 mm	10 mm	230 mm
OT 100/220...240/24 P	1,0 mm <sup>2</sup>	90 mm	90 mm	300 mm
OT 130/220...240/24 P	1,0 mm <sup>2</sup>	90 mm	90 mm	300 mm
OT 250/220...240/24 P	1,5 mm <sup>2</sup>	90 mm	90 mm	300 mm

Opis produktu	Długość przewodu od strony wyjścia	Odległość otworów montażowych, długość
OT 6/200...240/24 CE	135 mm	
OT 8/200...240/24	-	72,0 mm
OT 20/220...240/24 P	300 mm	169,0 mm
OT 20/200...240/24	-	
OT 40/220...240/24 P	300 mm	199,0 mm
OT 50/220...240/24	-	
OT 60/220...240/24 P	300 mm	199,0 mm
OT 75/220...240/24	-	180,0 mm
OT 75/220...240/24 E	230 mm	227,0 mm
OT 100/220...240/24 P	300 mm	227,0 mm

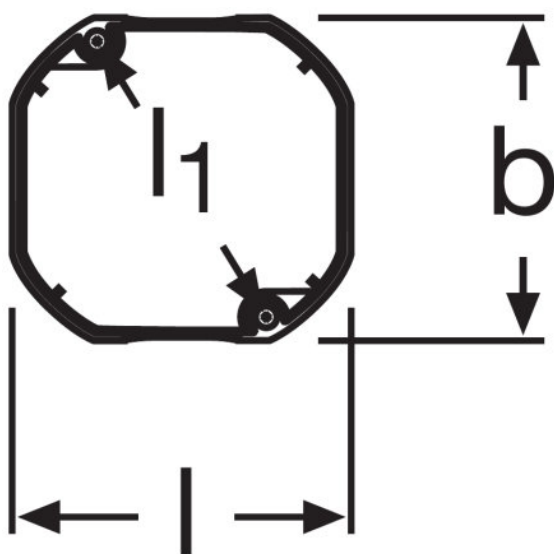
## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Długość przewodu od strony wyjścia	Odległość otworów montażowych, długość
OT 130/220...240/24 P	300 mm	207,0 mm
OT 250/220...240/24 P	300 mm	250,0 mm

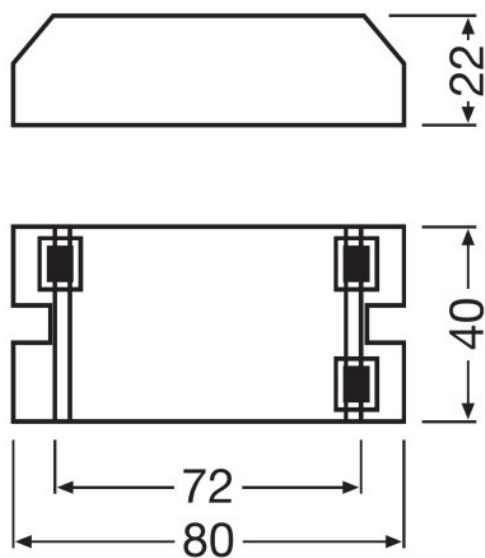
1) Stale lub elastyczne przewody

2) Linka

### Linia produktów z numerami

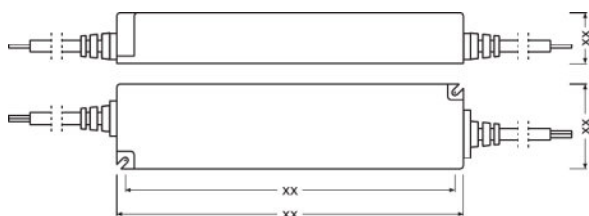


OT 6/200...240/24 CE

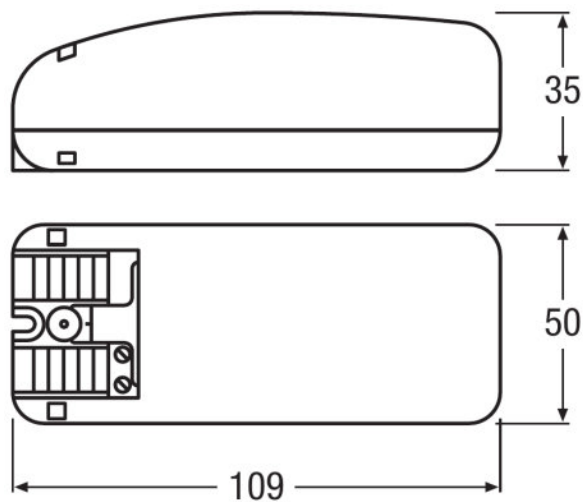


OT 8/200...240/24

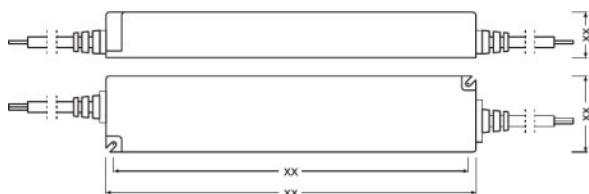
# Karta katalogowa rodziny produktów



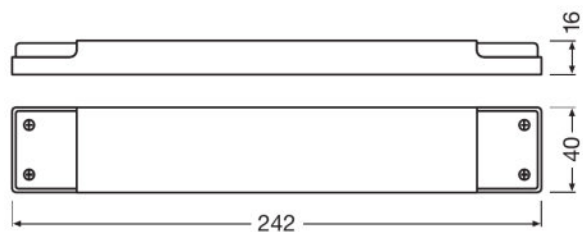
OT 20/220...240/24 P



OT 20/200...240/24



OT 40/220...240/24 P

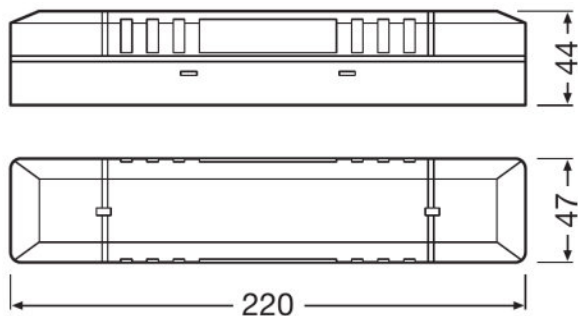


OT 50/220...240/24

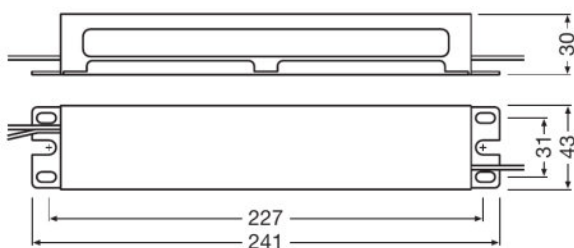
Karta katalogowa rodziny produktów



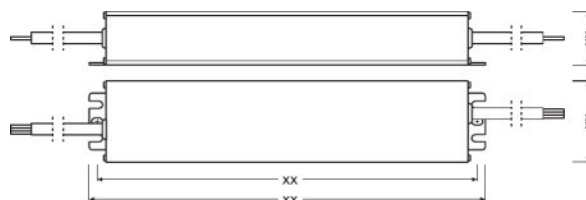
OT 60/220...240/24 P



OT 75/220...240/24

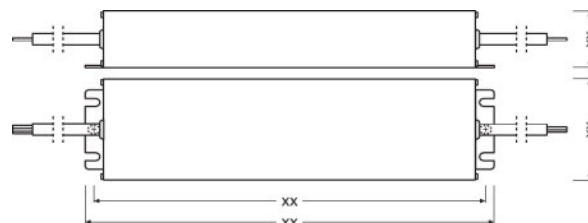
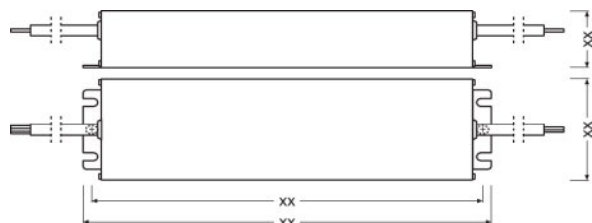


OT 75/220...240/24 E



OT 100/220...240/24 P

## Karta katalogowa rodziny produktów



OT 130/220...240/24 P

OT 250/220...240/24 P

### Kolory i materiały

Opis produktu	Materiał obudowy
OT 6/200...240/24 CE	Tworzywo sztuczne
OT 8/200...240/24	Tworzywo sztuczne
OT 20/220...240/24 P	Tworzywo sztuczne
OT 20/200...240/24	Tworzywo sztuczne
OT 40/220...240/24 P	Tworzywo sztuczne
OT 50/220...240/24	Tworzywo sztuczne
OT 60/220...240/24 P	Tworzywo sztuczne
OT 75/220...240/24	Tworzywo sztuczne
OT 75/220...240/24 E	Metal
OT 100/220...240/24 P	Metal
OT 130/220...240/24 P	Metal
OT 250/220...240/24 P	Metal



## Karta katalogowa rodziny produktów

### Temperatury i warunki pracy

Opis produktu	Zakres temperatury otoczenia	Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	Maks. temperatura obudowy	Wilgotność względna
OT 6/200...240/24 CE	-20...+50 °C	70 °C	100 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 8/200...240/24	-20...+50 °C	80 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 20/220...240/24 P	-30...+55 °C	85 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 20/200...240/24	-20...+45 °C	70 °C	90 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 40/220...240/24 P	-30...+55 °C	90 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 50/220...240/24	-20...+45 °C	95 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 60/220...240/24 P	-30...+50 °C	90 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 75/220...240/24	-20...+50 °C	80 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 75/220...240/24 E	-20...+60 °C	85 °C <sup>2)</sup>	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 100/220...240/24 P	-30...+55 °C	80 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 130/220...240/24 P	-30...+55 °C	80 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>
OT 250/220...240/24 P	-30...+55 °C	85 °C	110 °C	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

<sup>2)</sup> Maksymalna w punkcie Tc

### Trwałość

Opis produktu	Trwałość SE
OT 6/200...240/24 CE	50000 h <sup>1)</sup>
OT 8/200...240/24	30000 h
OT 20/220...240/24 P	50000 h
OT 20/200...240/24	30000 h
OT 40/220...240/24 P	50000 h
OT 50/220...240/24	50000 h <sup>2)</sup>
OT 60/220...240/24 P	50000 h
OT 75/220...240/24	50000 h <sup>2)</sup>
OT 75/220...240/24 E	50000 h <sup>3)</sup>
OT 100/220...240/24 P	50000 h
OT 130/220...240/24 P	50000 h
OT 250/220...240/24 P	50000 h

<sup>1)</sup> Przy temperaturze tcase = 60°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

<sup>2)</sup> Przy temperaturze tcase = 80°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

<sup>3)</sup> Przy temperaturze tcase = 75°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dodatkowe dane produktu

Opis produktu	Obudowa (z domieszkami)
OT 6/200...240/24 CE	Nie
OT 8/200...240/24	Nie
OT 20/220...240/24 P	Tak
OT 20/200...240/24	Nie
OT 40/220...240/24 P	Tak
OT 50/220...240/24	Nie
OT 60/220...240/24 P	Tak
OT 75/220...240/24	Nie
OT 75/220...240/24 E	Nie
OT 100/220...240/24 P	Tak
OT 130/220...240/24 P	Tak
OT 250/220...240/24 P	Tak

### Możliwości

Opis produktu	Ściemnianie	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
OT 6/200...240/24 CE	Nie <sup>1)</sup>	Automatycznie odwracalne	Automatycznie odwracalne
OT 8/200...240/24	Nie <sup>1)</sup>	Automatycznie odwracalne	Automatycznie odwracalne
OT 20/220...240/24 P	Nie	Tak	Tak
OT 20/200...240/24	Nie <sup>1)</sup>	Automatycznie odwracalne	Automatycznie odwracalne
OT 40/220...240/24 P	Nie	Tak	Tak
OT 50/220...240/24	Nie <sup>1)</sup>	Automatycznie odwracalne	Automatycznie odwracalne
OT 60/220...240/24 P	Nie	Tak	Tak
OT 75/220...240/24	Nie <sup>1)</sup>	Automatycznie odwracalne	Automatycznie odwracalne
OT 75/220...240/24 E	Nie <sup>1)</sup>	Automatycznie odwracalne	Automatycznie odwracalne
OT 100/220...240/24 P	Nie	Tak	Tak
OT 130/220...240/24 P	Nie	Tak	Tak
OT 250/220...240/24 P	Nie	Tak	Tak

Opis produktu	Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Bez zabezp. przeciw przeciążeniowego	Nadaje się do opraw o kl. ochronności	Typ połączenia, po stronie wyjściowej
OT 6/200...240/24 CE	Automatycznie odwracalne	Tak	II	
OT 8/200...240/24	Automatycznie odwracalne	Tak	II / I	Zacisk

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Bez zabezp. przeciw przeciążeniowego	Nadaje się do opraw o kl. ochronności	Typ połączenia, po stronie wyjściowej
OT 20/220...240/24 P	Tak	Tak	II	Cables
OT 20/200...240/24	Automatycznie odwracalne	Tak	II	Zacisk śrubowy
OT 40/220...240/24 P	Tak	Tak	II	Cables
OT 50/220...240/24	Automatycznie odwracalne	Tak	II	Zacisk śrubowy
OT 60/220...240/24 P	Tak	Tak	II	Stałe połączenie (terminal)
OT 75/220...240/24	Automatycznie odwracalne	Tak	II	Zacisk śrubowy
OT 75/220...240/24 E	Automatycznie odwracalne	Tak	II	Zacisk
OT 100/220...240/24 P	Tak	Tak	I	Stałe połączenie (terminal)
OT 130/220...240/24 P	Tak	Tak	I	Cables
OT 250/220...240/24 P	Tak	Tak	I	Cables

Opis produktu	Number of channels
OT 6/200...240/24 CE	
OT 8/200...240/24	
OT 20/220...240/24 P	1
OT 20/200...240/24	
OT 40/220...240/24 P	1
OT 50/220...240/24	
OT 60/220...240/24 P	1
OT 75/220...240/24	
OT 75/220...240/24 E	1
OT 100/220...240/24 P	1
OT 130/220...240/24 P	1
OT 250/220...240/24 P	1

<sup>1)</sup> z zasilaczem OPTOTRONIC

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Certyfikaty i Normy

Opis produktu	Znaki stacji badawczych
OT 6/200...240/24 CE	CE / VDE / ENEC 10 / CB
OT 8/200...240/24	CE / VDE / ENEC 10 / EMC
OT 20/220...240/24 P	ENEC / RCM / CCC / EAC
OT 20/200...240/24	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / RCM
OT 40/220...240/24 P	ENEC / RCM / CCC / EAC
OT 50/220...240/24	CE / CB / RCM / ENEC 18
OT 60/220...240/24 P	ENEC / RCM / CCC / EAC
OT 75/220...240/24	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / RCM
OT 75/220...240/24 E	CE / VDE / VDE-EMC / CB / RCM / ENEC 10
OT 100/220...240/24 P	ENEC / RCM / CCC / EAC
OT 130/220...240/24 P	ENEC / RCM / CCC / EAC
OT 250/220...240/24 P	ENEC / RCM / CCC / EAC

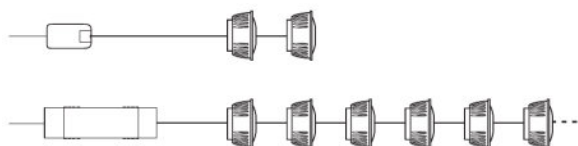
Opis produktu	Normy	Klasa ochronności	Typ zabezpieczenia
OT 6/200...240/24 CE	Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. EN 55015/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61000-3-3/Wg. IEC 61547	II	IP65
OT 8/200...240/24	Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. EN 55015/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61000-3-3/Wg. IEC 61547	II	IP20
OT 20/220...240/24 P	Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384	II	IP66
OT 20/200...240/24	Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. EN 55015/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61000-3-3/Wg. IEC 61547	II	IP20
OT 40/220...240/24 P	Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384	II	IP66
OT 50/220...240/24	Wg. IEC 61347-1/Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. CISPR 15/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. IEC 61547	II	IP20
OT 60/220...240/24 P	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384	II	IP66
OT 75/220...240/24	Wg. IEC 61347-2-13/Wg. IEC 62384/Wg. EN 55015/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 61547	II	IP20
OT 75/220...240/24 E	Wg. IEC 61347/Wg. IEC 60598/Wg. IEC 62384/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547	I	IP64
OT 100/220...240/24 P	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384	I	IP66
OT 130/220...240/24 P	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384	I	IP66
OT 250/220...240/24 P	Wg. EN 61347-1/Wg. EN 61347-2-13/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61000-3-3/Wg. EN 60598-1/Wg. EN 62384	I	IP66

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane logistyczne

Opis produktu	Zakres temperatury magazynowania
OT 6/200...240/24 CE	-40...85 °C
OT 8/200...240/24	-40...85 °C
OT 20/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 20/200...240/24	-40...85 °C
OT 40/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 50/220...240/24	-30...85 °C
OT 60/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 75/220...240/24	-40...85 °C
OT 75/220...240/24 E	-40...85 °C
OT 100/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 130/220...240/24 P	-40...85 °C
OT 250/220...240/24 P	-40...85 °C

### Schemat połączeń



OT 75/220...240/24

OT 75/220...240/24

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

## Karta katalogowa rodziny produktów













### Sprzedaż i pomoc techniczna

Sprzedaż i pomoc techniczna [www.osram.com](http://www.osram.com)


### Informacje szczegółowe

Opis produktu	Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	Numer STK	UK Org
OT 6/200...240/24 CE	4008321113269	OSROT624CE	-	4031154	-
OT 8/200...240/24	4008321040169	OSROT0824	-	4031156	-
OT 20/200...240/24	4050300618111	OSROT2024	-	4031160	-
OT 50/220...240/24	4052899905566	-	-	4030200	-
OT 75/220...240/24	4050300817477	OSROT7524	-	4031164	-
OT 75/220...240/24 E	4008321362476	OSROT7524E	-	4031168	-











### Pobierz dane

Plik	
	Dodatkowe informacje techniczne 313236_ADDON TECHNICAL INFO OT 6200-24010 CE VS20 and OT 6200-24024 CE VS20 (GB)
	Broszury 730792_Light is universal - Easy installation of efficient complete systems (DE)
	Broszury 730791_Light is universal - Easy installation of efficient complete systems (EN)
	Certyfikaty VDE ENEC Certificate 40038447
	Deklaracje zgodności 334859_Declaration of conformity &#150; OT 6200-24010 CE
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3578669
	Dane CAD 3-dim 313445_51x52x22 9900045
	Dane CAD 3-dim 313473_51x52x22 9900045
	Dane CAD PDF 313405_51x52x22 9900045
	Dodatkowe informacje techniczne 313228_ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 8200-24024 VS50 OSRAM (GB)
	Broszury 538836_Light is universal - OPTOTRONIC LED drivers (GB)
	Certyfikaty 730563_VDE Certificate

## Karta katalogowa rodziny produktów

	Deklaracje zgodności 727842_Declaration OT 8
	Dane CAD 3-dim 317456_OT 9 80x40x22 9900053
	Dane CAD 3-dim 317457_OT 9 80x40x22 9900053
	Dane CAD 3-dim 317458_OT 9 80x40x22 9900053
	Dane CAD PDF 317455_OT 9 80x40x22 9900053
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certyfikaty CCC Certificate No. 2018011002044637
	Certyfikaty CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00930
	Certyfikaty ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 051
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3537796
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 055
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 050
	Dodatkowe informacje techniczne 313233_ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 20230-24024 VS20 OSRAM (GB)
	Deklaracje zgodności 334871_Declaration of conformity &#150; OT 20220-24024
	Certyfikaty CCC Certificate No. 2018011002043864
	Certyfikaty 664760_CEAG OT50
	Certyfikaty 664761_ENEC mark approval_OT 5024
	Deklaracje zgodności 728507_EU Declaration OT
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 343028_Instruction Sheet OT 50220-24024
	Dodatkowe informacje techniczne 313226_ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 75220-24024 VS10 OSRAM (GB)
	Deklaracje zgodności 334875_Declaration of conformity OT 75220-24024
	Dane CAD 3-dim 313470_220x47x44 9900016
	Dane CAD 3-dim 313501_220x47x44 9900016

## Karta katalogowa rodziny produktów

	Dane CAD 3-dim 314272_220x47x44 9900016
	Dane CAD PDF 313401_220x47x44 9900016
	Dodatkowe informacje techniczne 328949_ATI OPTOTRONIC OT 75220-24024 E (GB)
	Dodatkowe informacje techniczne 328950_ATI OPTOTRONIC OT 75220-24024 E (D)
	Deklaracje zgodności 334820_Declaration of conformity OT 75220-24024 E
	Certyfikaty CCC Certificate No. 2018011002043871
	Certyfikaty CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00906
	Certyfikaty ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 048
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 054
	Deklaracje zgodności Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 049

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321113269	OT 6/200...240/24 CE	Karton wysyłkowy 20	328 mm x 76 mm x 138 mm	3.44 dm <sup>3</sup>	1212.50 g
4008321040169	OT 8/200...240/24	Karton wysyłkowy 50	212 mm x 143 mm x 121 mm	3.67 dm <sup>3</sup>	2701.00 g
4052899545922	OT 20/220...240/24 P	Karton wysyłkowy 20	334 mm x 277 mm x 186 mm	17.21 dm <sup>3</sup>	7416.00 g
4050300618111	OT 20/200...240/24	Karton wysyłkowy 20	270 mm x 105 mm x 229 mm	6.49 dm <sup>3</sup>	2396.00 g
4052899545946	OT 40/220...240/24 P	Karton wysyłkowy 20	334 mm x 310 mm x 194 mm	20.09 dm <sup>3</sup>	9525.00 g
4052899905566	OT 50/220...240/24	Karton wysyłkowy 20	288 mm x 134 mm x 248 mm	9.57 dm <sup>3</sup>	4758.00 g
4052899545960	OT 60/220...240/24 P	Karton wysyłkowy 20	334 mm x 310 mm x 194 mm	20.09 dm <sup>3</sup>	9605.00 g
4050300817477	OT 75/220...240/24	Karton wysyłkowy 10	252 mm x 118 mm x 246 mm	7.32 dm <sup>3</sup>	3135.50 g
4008321362476	OT 75/220...240/24 E	Karton wysyłkowy 10	278 mm x 126 mm x 268 mm	9.39 dm <sup>3</sup>	6146.00 g
4052899545984	OT 100/220...240/24 P	Karton wysyłkowy 10	384 mm x 324 mm x 134 mm	16.67 dm <sup>3</sup>	8704.00 g



## Karta katalogowa rodziny produktów

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899546004	OT 130/220...240/24 P	Karton wysylkowy 10	439 mm x 299 mm x 126 mm	16.54 dm <sup>3</sup>	10590.00 g
4052899546028	OT 250/220...240/24 P	Karton wysylkowy 10	459 mm x 344 mm x 144 mm	22.74 dm <sup>3</sup>	14752.00 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.