

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne

Moc lampy	35...105 W
Prąd zasilający	0,45 A ¹⁾
Współczynnik mocy λ	0,95 ²⁾
Częstotliwość pracy	40 kHz ³⁾
Znamionowe napięcie wyjściowe	11,9 / 12,0 V ⁴⁾
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Moc systemu [AGGR]	111,00 W
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	23
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	38
Sprawność EUZ	95 % ⁵⁾
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	4,00 kV ⁶⁾
Początkowy prąd rozruchowy	0,5 A

1) Skuteczny

2) Minimum

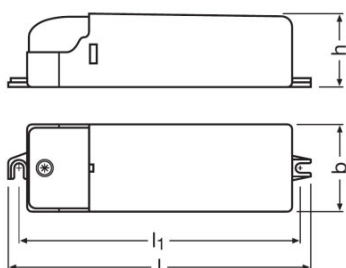
3) W przybliżeniu

4) 105 W / 35 W

5) At full load

6) eff

Wymiary i waga



Długość	128,0 mm
Szerokość	38,0 mm
Wysokość	31,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	119,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,75 mm ²

Karta katalogowa produktu

Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,75 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	12 / 6,0 mm ¹⁾
Długość przewodu, strona wyjściowa	12 / 6,0 mm ¹⁾
Masa produktu	130,00 g

¹⁾ Osłona przewodu / Przewód

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	0...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	85 °C

Dodatkowe dane produktu

Kształt / wersja	Kompakt
------------------	---------



Możliwości

Metoda regulacji	Regulator fazowy, regulacja zbocza opadającego lub narastającego, do regulatorów z obciążeniem indukcyjnym
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Automatycznie odwracalne
Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	2,0 m
Typ przewodu, strona wejściowa	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Typ przewodu, strona wyjściowa	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Ściemnianie	Tak
Zakres regulacji	0...100 %
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	VDE / EAC
Normy	Wg. EN 61347/Wg. EN 55015/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Typ zabezpieczenia	IP20

Pobierz dane

Plik	
	Certyfikaty EAC HT family
	Certyfikaty VDE-EMC-Certificate ET-PARROT

Karta katalogowa produktu



Deklaracje zgodności
EC-DOC Halotronic



Informacje na opakowaniu
EAC - ET-PARROT ET-ZE



Dane CAD
ET-PARROT FILE STP

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321111579	ET-PARROT 105/220...240 I	Karton wysylkowy 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm ³	6971.25 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.