

Technické údaje

Parametry

Výstupní výkon	8.5 W ¹⁾
Vstupní napětí	180...254 V ²⁾
Síťová frekvence	50...60 Hz
Výstupní napětí	1.8...25 V
Výstupní proud	350 mA ³⁾
Jmenovité napětí	200...240 V
Jmenovitý proud	0.10 A
Výkonové ztráty přístroje	2.58 W ⁴⁾
Účinník λ	0.50 ⁵⁾
Účinnost předřadníků	75 % ⁶⁾
Náběhový proud	15 A ⁷⁾
Max. počet předřadníků na 10A jističi	30
Max. no. of ECGs on circuit breaker 16 A	48
Galvanické oddělení prim./sek. Strana	3 kV ⁸⁾

1) Částečná zátěž 0...8,5 W

2) Povolný rozsah napětí

3) ± 5 %

4) Při 230 V_{AC}, Pou=maximum, Ta=25 °C, ustálený stav

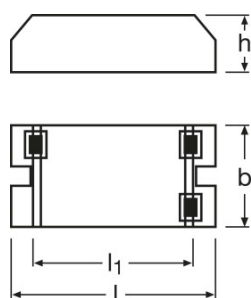
5) Minimální

6) Plné zatížení při 230 V

7) Při 240 V_{AC}

8) Ekvivalent SELV

Rozměry & váha



Product line drawing

Technický list výrobku

Délka	80.0 mm
Šířka	40.0 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	72.0 mm
Výška	22.0 mm
Váha výrobku	50.00 g
Průřez kabelu, vstupní strana	0.5...1.5 / 0.5...1.0 mm ^{2 1)}
Průřez kabelu, výstupní strana	0.5...1.5 / 0.5...1.0 mm ^{2 1)}

¹⁾ Masivní vodiče / Kroucené vodiče

Barvy & materiály

Casing material	Plastic
-----------------	---------

Teploty

Rozsah okolní teploty	-20...+50 °C
Skladujte při teplotách od... do	-40...85 °C
Provozní teplota	80 °C
Maximální teplota krytu při poruše	90 °C

Vlastnosti


Stmívatelnost	Ne
Vhodné pro příslušenství s třídou ochran	I / II
Tepelná ochrana	Automatické vypnutí, vratné
Ochrana proti přetížení	Automatické vratné
Short-circuit protection	Automatické vratné
Zkouška naprázdno (bez zátěže)	Ano
Maximální délka kabelu – systém	10 m ¹⁾

¹⁾ S masivními vodiči 1,5 mm² pro svítidla třídy II; 80 cm pro svítidla třídy I

Certifikáty & standardy

Druh ochrany	IP20
Standardy	Podle IEC 61347-2-2/Podle IEC 61347-2-13/Podle IEC 62384/Podle EN 55015/Podle IEC 61000-3-2/Podle IEC 61000-3-3/Podle IEC 61547
Povolení – schválení	CE / ENEC 10 / VDE

Stažení dat

Soubor	
	Addon Technical Information

Technický list výrobku

ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 9200-240350 VS50 OSRAM (GB)



Certificates
OT VDE ENEC marks approval (G)



Certificates
VDE-EMC-Certificate OT_OTe_OTp_OT Fit_OTi



Declarations of conformity
Declaration of conformity OT 9200-240350 DIM OT 18200-240700 DIM



CAD data 3-dim
OT 9 80x40x22 9900053



CAD data 3-dim
OT 9 80x40x22 9900053



CAD data 3-dim
OT 9 80x40x22 9900053



CAD data PDF
OT 9 80x40x22 9900053

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (výška x šířka x délka)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300888262	OT 9/220...240/350	Shipping carton box 50	172 mm x 143 mm x 212 mm	5.21 dm ³	2993.22 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.