

IT FIT 40/220...240/1A0 CS

ICUTRONIC FIT CS | Constant Current Compact – Non dimmable



A termék jellemzői

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...254 V
- According to EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Fixed output (no dimming)

A termék előnyei

- Higher quality of light thanks to low output ripple current
- Long lasting and high reliability
- Safety ensured by OSRAM (SELV)

Alkalmazási területek

- Suitable for indoor SELV installations
- Installation and independent mounting via Cable Clamp Kit possible



Műszaki adatok

Elektromos adatok

Névleges bemeneti feszültség	220...240 V
Hálózati frekvencia [calc.]	50 Hz/60 Hz
Bemeneti feszültség, AC	198...264 V ¹⁾
Teljes harmonikus torzítás	< 10 % ²⁾
Teljesítménytényező, λ	0.98 ³⁾
Efficiency in full-load	89 % ⁴⁾
Készülék vesztesége	5.9 W ⁵⁾
Védővezető árama	<0,7 mA
Bemelegedési áram	32 A ⁶⁾
Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)	17
Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)	28
Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	27
Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	45
Lökőfeszültség-állóság, (L/N-föld)	2 kV ⁷⁾
Lökőfeszültség-állóság, (L-N)	1 kV ⁸⁾
Névleges kimeneti feszültség	23...42 V
U-OUT (üzemi feszültség)	60 V
Névleges kimeneti áram	700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1050 mA ⁹⁾
Kimeneti áram tűrés	±5 %
Kimeneti ripple áram (100 Hz)	< 3 % ¹⁰⁾
Output PSTLM	≤1
Output SVM	≤0.4
Névleges kimeneti teljesítmény	16.1...44.1 W
Legnagyobb kimenő teljesítmény	44.1 W
Galvanikus elválasztás	SELV
Galvanikus elválasztás primer/szekunder	SELV
Current set	DipSwitch
Default output current	1050 mA

1) Permitted voltage range

2) At full load, 230 V, 50 Hz / see graphs

3) Full load at 230 V/50 Hz

4) at 230 V, 50 Hz

5) At 230 V, Input power 50 W max.

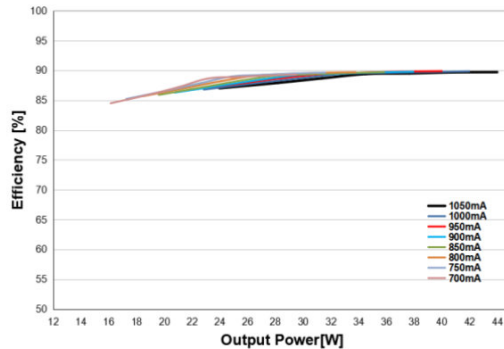
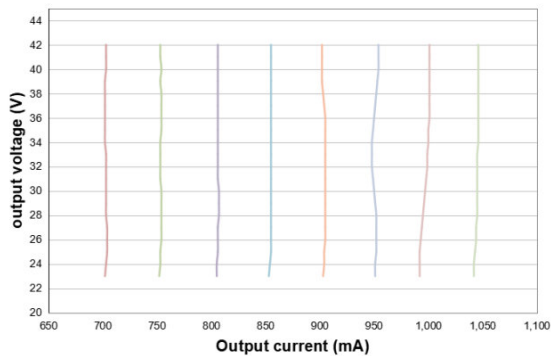
6) $t_{szélesség} = 100 \mu s$ (mérve: 50 % I_{peak})

7) L/N – PE acc to EN 61547 Cluase 5.7

8) L/N

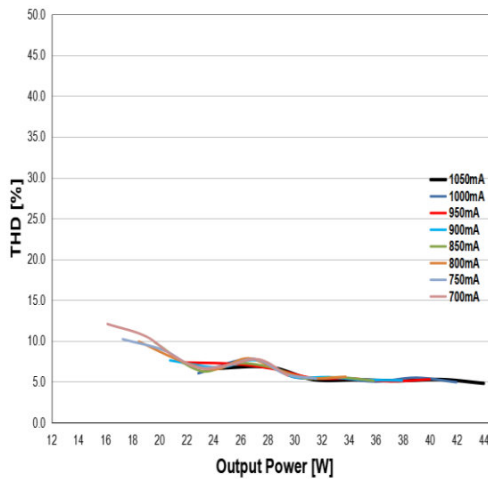
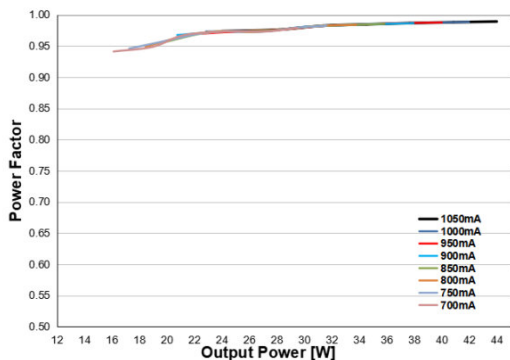
9) ±5%

10) Ripple average at 100 Hz



IT FIT 40 1A0 CS Independent Operating Window

IT FIT 40 1A0 CS Independent Typical Efficiency vs Load



IT FIT 40 1A0 CS Independent Typical Power Factor vs Load

IT FIT 40 1A0 CS Independent Typical THD vs Load

Table 1 - Rated output power and current sets								
	700	750	800	850	900	950	1000	1050
I _{out} [A]	700	750	800	850	900	950	1000	1050
U _{min} [V]	23	23	23	23	23	23	23	23
U _{max} [V]	42	42	42	42	42	42	42	42
P _{min} [W]	16.1	17.3	18.4	19.6	20.7	21.9	23	24.2
P _{max} [W]	29.4	31.5	33.6	35.7	37.8	39.9	42	44.1
T _a [°C]	50	50	50	50	50	50	45	45
T _c [°C]	80	80	80	80	80	80	80	80
Line Current, nominal @230V [mA]	163	173	184	194	205	210	224	234
Max Power Loss @230V [W]	4.1	4.5	4.4	4.8	5.2	5.1	5.2	5.9
Input Power @230V [W]	33.5	36	38	40.5	43	45	47.2	50

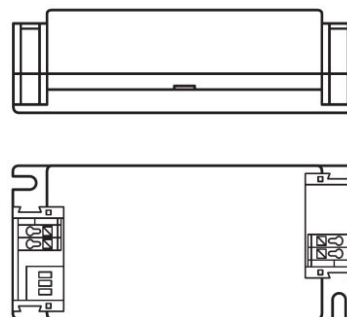
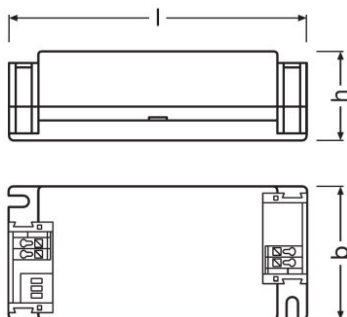
Current selection by DIP-switch

PIN1	PIN2	PIN3	I _{out} (mA)
OFF	OFF	OFF	700
ON	OFF	OFF	750
OFF	ON	OFF	800
ON	ON	OFF	850
OFF	OFF	ON	900
ON	OFF	ON	950
OFF	ON	ON	1000
ON	ON	ON	1050

IT FIT 40 1A0 CS Rated output power and current sets

IT FIT 40 1A0 CS Current selection by DIP switch

Méreték és súly



Szerelési furattávolság, hosszúság	88,0 mm
Szerelési furattávolság, szélesség	34,0 mm
Termék súlya	108.00 g
Vezeték keresztmetszet, bemeneti oldal	0,5...1,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, kimeneti oldal	0,5...1,5 mm ²
Vezeték-előkészítési hossz, bemenet	7...8 mm
Vezeték-előkészítési hossz, kimenet	7...8 mm
Hosszúság	97.0 mm
Szélesség	43.0 mm
Magasság	29.5 mm

Termék adatlap

Szín és anyag

Ház anyaga	Plastic
------------	---------

Hőmérséklet és működési feltételek

Környezeti hőmérséklet tartomány	-20...+50/-20...+45 °C ¹⁾
Max. hőmérséklet a tc mérőponton	80 °C ²⁾
Max. házhőmérséklet hibaállapotban	110 °C
Hőmérséklet-tartomány tároláskor	-20...80 °C ³⁾
Megengedett légnedvesség üzem közben	5...85 % ⁴⁾

¹⁾ -20...+50 °C @ 700/750/800/850/900 mA/-20...+45 °C @ 950/1000/1050mA

²⁾ Measured on tc point indicated on the product label.

³⁾ Cool down before operating

⁴⁾ Maximum 56 nap/év 85 %-on

Élettartam

Elektronikus előtét élettartam	50000 h ¹⁾
--------------------------------	-----------------------

¹⁾ At maximum T_c = 80°C / 10% failure rate

További termékadatok

Tokozott	Nem
Utód EAN	4052899617339

Képességek

Dimmelhető	No
Túlmelegedés védelem	Automatic reversible
Túlterhelés védelem	Automatic reversible
Zárlatvédett	Automatic reversible
Nem terhelés-védett	Yes
Intended for no-load operation	Nem
Max. vezetékhoossz lámpa/LED modul	2,0 m ¹⁾
Alkalmasság érintésvédelmi osztályhoz	I / II
Csatlakozás típusa, bemeneti oldal	Nyomógombos kapocs
Csatlakozás típusa, kimeneti oldal	Nyomógombos kapocs
Átmenő huzalozásra alkalmas	Yes with optional cable clamp
Programming interface	Dipswitch
Number of channels	1

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

Programming

Termék adatlap

Tuner4TRONIC	nem releváns
Tuner4TRONIC Field App	nem releváns
Programming device	DIPswitch

Tanúsítványok és szabványok

Jóváhagyási jelek	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25
Szabványok	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547
Védettség típusa	IP20
Érintésvédelmi osztály	I,II

Logisztikai adatok

Commodity code	850440839000
----------------	--------------



Környezetvédelmi információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-02-2023
Primary Article Identifier	4062172326384
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	92fdff8a-4279-4a4e-a764-d54a49d780b8

Adatlap szöveg

– Hot plug-in or secondary switching of LEDs is not permitted and may cause a very high current to the LEDs.

Download Data

File
 User instruction IT FIT 220-240 CS UI 15116985 120122
 CAD data 3-dim IT FIT 220-240 CS CAD3PDF 120122

Termék adatlap

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172326384	IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Karton 50	225 mm x 214 mm x 180 mm	8.67 dm ³	5705.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Opcionális tartozékok

Termékmegnevezés	Tartozékok neve	Tartozékok kódja
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	▶ 4062172345507

Lemondás

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.