

## IT FIT 20/220...240/500 CS I

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 <sup>1)</sup>
Teljes harmonikus torzítás	< 10 % <sup>2)</sup>
Teljesítménytényező, $\lambda$	0.98 <sup>3)</sup>
Efficiency in full-load	87 % <sup>4)</sup>
Készülék vesztesége	3.1 W <sup>5)</sup>
Védővezető árama	<0,7 mA
Bemelegedési áram	18 A <sup>6)</sup>
Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)	21
Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)	35
Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	33
Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	56
Lökőfeszültség-állóság, (L/N-föld)	2 kV <sup>7)</sup>
Lökőfeszültség-állóság, (L-N)	1 kV <sup>8)</sup>
Névleges kimeneti feszültség	23...42 V
U-OUT (üzemi feszültség)	60 V
Névleges kimeneti áram	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mA <sup>9)</sup>
Kimeneti áram tűrés	±5 %
Kimeneti ripple áram (100 Hz)	< 3 % <sup>10)</sup>
Output PSTLM	≤1
Output SVM	≤0.4
Névleges kimeneti teljesítmény	3.45...21 W
Legnagyobb kimenő teljesítmény	21 W
Galvanikus elválasztás	SELV
Galvanikus elválasztás primer/szekunder	SELV
Current set	DipSwitch
Default output current	500 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 24.1 W max.

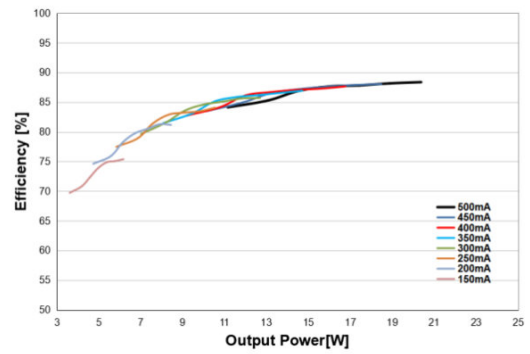
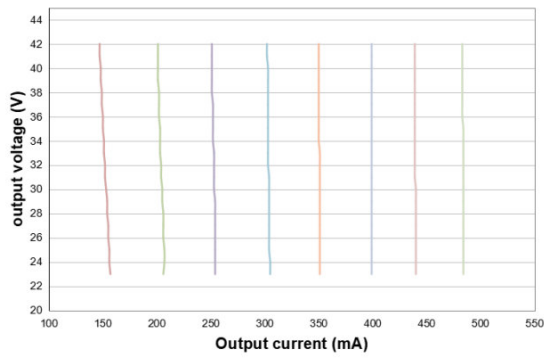
6)  $t_{width} = 134 \mu s$  typical, (measured at 50 % I peak)

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

8) L/N

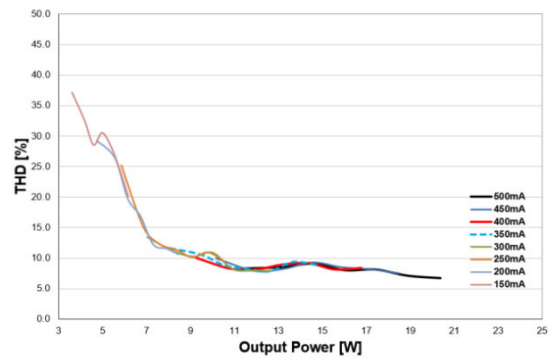
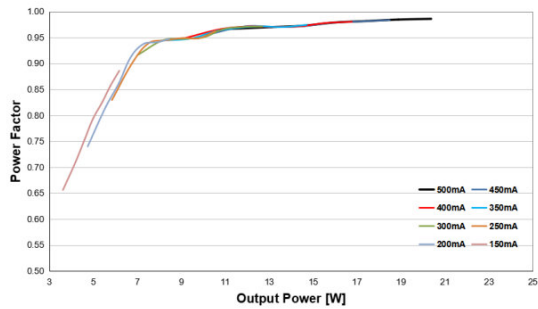
9) ±7.5% / ±5%

10) Ripple average at 100 Hz



IT FIT 30 700 CS Independent Operating Window

IT FIT 20 500 CS Independent Typical Efficiency vs Load



IT FIT 20 500 CS Independent Typical Power Factor vs Load

IT FIT 20 500 CS Independent Typical THD vs Load

## Termék adatlap

Table 1 - Rated output power and current sets								
	150	200	250	300	350	400	450	500
<b>I<sub>out</sub> [A]</b>	150	200	250	300	350	400	450	500
<b>U<sub>min</sub> [V]</b>	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>U<sub>max</sub> [V]</b>	42	42	42	42	42	42	42	42
<b>P<sub>min</sub> [W]</b>	3.45	5.8	5.75	6.9	8.05	9.2	10.35	11.5
<b>P<sub>max</sub> [W]</b>	6.3	8.4	10.5	12.6	14.7	16.8	18.9	21
<b>T<sub>a</sub> [°C]</b>	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>T<sub>c</sub> [°C]</b>	70	70	70	70	70	70	70	70
<b>Line Current, nominal @230V [mA]</b>	54	62	71	80	88	98	107	117
<b>Max Power Loss @230V [W]</b>	2.7	3.1	3	2.9	2.8	3	2.6	2.2
<b>Input Power @230V [W]</b>	9	11.5	13.5	15.5	17.5	19.8	21.5	23.2

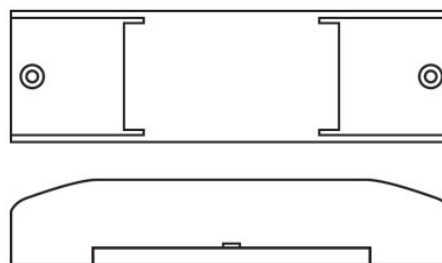
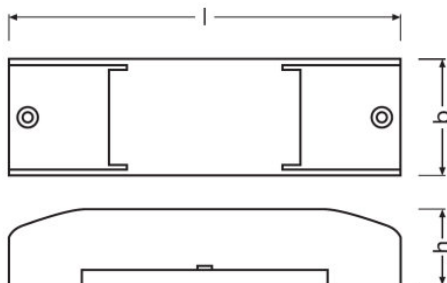
Current selection by DIP-switch

PIN1	PIN2	PIN3	I <sub>out</sub> (mA)
OFF	OFF	OFF	150
ON	OFF	OFF	200
OFF	ON	OFF	250
ON	ON	OFF	300
OFF	OFF	ON	350
ON	OFF	ON	400
OFF	ON	ON	450
ON	ON	ON	500

IT FIT 20 500 CS Rated output power and current sets

IT FIT 20 500 CS Current selection by DIP switch

## Méreték és súly



<b>Szerelési furattávolság, hosszúság</b>	108.0 mm
<b>Termék súlya</b>	120.00 g
<b>Vezeték keresztmetszet, bemeneti oldal</b>	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Vezeték keresztmetszet, kimeneti oldal</b>	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Vezeték-előkészítési hossz, bemenet</b>	7...8 mm
<b>Vezeték-előkészítési hossz, kimenet</b>	7...8 mm
<b>Hosszúság</b>	145.0 mm
<b>Szélesség</b>	43.0 mm
<b>Magasság</b>	28.0 mm

## Termék adatlap

### Szín és anyag

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

### Hőmérséklet és működési feltételek

Környezeti hőmérséklet tartomány	-20...+45 °C
Max. hőmérséklet a tc mérőponton	70 °C <sup>1)</sup>
Max. házhőmérséklet hibaállapotban	110 °C
Hőmérséklet-tartomány tároláskor	-20...80 °C <sup>2)</sup>
Megengedett légnedvesség üzem közben	5...85 % <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Measured on tc point indicated on the product label.

<sup>2)</sup> Cool down before operating

<sup>3)</sup> Maximum 56 nap/év 85 %-on

### Élettartam

Elektronikus előtét élettartam	50000 h <sup>1)</sup>
--------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> At maximum T<sub>c</sub> = 70°C / 10% failure rate

### További termékadatok

Tokozott	Nem
----------	-----

### 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 <sup>1)</sup>
Alkalmasság érintésvédelmi osztályhoz	I / II
Csatlakozás típusa, bemeneti oldal	Nyomógombos kapocs
Csatlakozás típusa, kimeneti oldal	Nyomógombos kapocs
Átmenő huzalozásra alkalmas	Nem
Programming interface	Dipswitch
Number of channels	1

<sup>1)</sup> Output wires must be routed as close as possible to each other

### Programming

Tuner4TRONIC	nem releváns
Tuner4TRONIC Field App	nem releváns

## Termék adatlap

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	II

### Logisztikai adatok

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




### Környezetvédelmi információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-12-2022
Primary Article Identifier	4062172326285
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	9b19f8de-7222-4476-ab15-139c0e9e4ee4

### 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 I UI 15116377 120122
 Certificates IT FIT 220-240 CS I CB 211-14220479 120122
 CAD data 3-dim IT FIT 220-240 CS ICAD3PDF 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
4062172326285	IT FIT 20/220...240/500 CS I	Karton 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm <sup>3</sup>	6388.00 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.

---

### Lemondás

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

---