

ICUTRONIC FIT CS

Constant Current Compact – Non dimmable



Alkalmazási területek

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

A termék előnyei

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

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)



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Elektromos adatok

Termékmegnevezés	Névleges bemeneti feszültség	Hálózati frekvencia [calc.]	Bemeneti feszültség, AC	Teljes harmonikus torzítás	Teljesítménytényező, λ
IT FIT 20/220...240/500 CS	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0.98 ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0.98 ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0.98 ³⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0.98 ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0.98 ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	220...240 V	50 Hz/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0.98 ³⁾

Termékmegnevezés	Efficiency in full-load	Készülék vesztesége	Védővezető árama	Bemelegedési áram	Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)
IT FIT 20/220...240/500 CS	87 % ⁴⁾	3.1 W ⁵⁾	<0,7 mA	18 A ⁶⁾	35
IT FIT 30/220...240/700 CS	88 % ⁴⁾	3.6 W ¹¹⁾	<0,7 mA	23 A ¹²⁾	42
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	89 % ⁴⁾	5.9 W ¹⁴⁾	<0,7 mA	32 A ¹⁵⁾	28
IT FIT 20/220...240/500 CS I	87 % ⁴⁾	3.1 W ⁵⁾	<0,7 mA	18 A ⁶⁾	35
IT FIT 30/220...240/700 CS I	88 % ⁴⁾	3.6 W ¹¹⁾	<0,7 mA	23 A ¹²⁾	42
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	89 % ⁴⁾	5.9 W ¹⁴⁾	<0,7 mA	32 A ¹⁵⁾	28

Termékmegnevezés	Megszakítón megengedett előtét db 10 A (B)	Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	Megszakítón megengedett előtét db 16 A (B)	Lökőfeszültség-állóság, (L/N-föld)	Lökőfeszültség-állóság, (L-N)
IT FIT 20/220...240/500 CS	21	33	56	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	25	40	68	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	17	27	45	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	21	33	56	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	25	40	68	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	17	27	45	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾

Termékmegnevezés	Névleges kimeneti feszültség	U-OUT (üzemi feszültség)	Névleges kimeneti áram	Kimeneti áram tűrés	Kimeneti ripple áram (100 Hz)
IT FIT 20/220...240/500 CS	23...42 V	60 V	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mA ⁹⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Névleges kimeneti feszültség	U-OUT (üzemi feszültség)	Névleges kimeneti áram	Kimeneti áram tűrés	Kimeneti ripple áram (100 Hz)
IT FIT 30/220...240/700 CS	23...42 V	60 V	350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	23...42 V	60 V	700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1050 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	23...42 V	60 V	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mA ⁹⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	23...42 V	60 V	350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	23...42 V	60 V	700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1050 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾

Termékmegnevezés	Output PSTLM	Output SVM	Névleges kimeneti teljesítmény	Legnagyobb kimenő teljesítmény
IT FIT 20/220...240/500 CS	≤1	≤0.4	3.45...21 W	21 W
IT FIT 30/220...240/700 CS	≤1	≤0.4	8.05...29.4 W	29.4 W
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	≤1	≤0.4	16.1...44.1 W	44.1 W
IT FIT 20/220...240/500 CS I	≤1	≤0.4	3.45...21 W	21 W
IT FIT 30/220...240/700 CS I	≤1	≤0.4	8.05...29.4 W	29.4 W
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	≤1	≤0.4	16.1...44.1 W	44.1 W

Termékmegnevezés	Galvanikus elválasztás	Current set	Default output current
IT FIT 20/220...240/500 CS	SELV	DipSwitch	500 mA
IT FIT 30/220...240/700 CS	SELV	DipSwitch	700 mA
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	SELV	DipSwitch	1050 mA
IT FIT 20/220...240/500 CS I	SELV	DipSwitch	500 mA
IT FIT 30/220...240/700 CS I	SELV	DipSwitch	700 mA
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	SELV	DipSwitch	1050 mA

Termékmegnevezés	Galvanikus elválasztás primer/szekunder
IT FIT 20/220...240/500 CS	SELV

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Galvanikus elválasztás primer/szekunder
IT FIT 30/220...240/700 CS	SELV
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	SELV
IT FIT 20/220...240/500 CS I	SELV
IT FIT 30/220...240/700 CS I	SELV
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	SELV

- 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) $\pm 7.5\% / \pm 5\%$
 10) Ripple average at 100 Hz
 11) 230 V, bemeneti teljesítmény 33 W max.
 12) $t_{szélesség} = 50 \mu s$ (mérve: 50 % I peak)
 13) $\pm 5\%$
 14) At 230 V, Input power 50 W max.
 15) $t_{szélesség} = 100 \mu s$ (mérve: 50 % I peak)

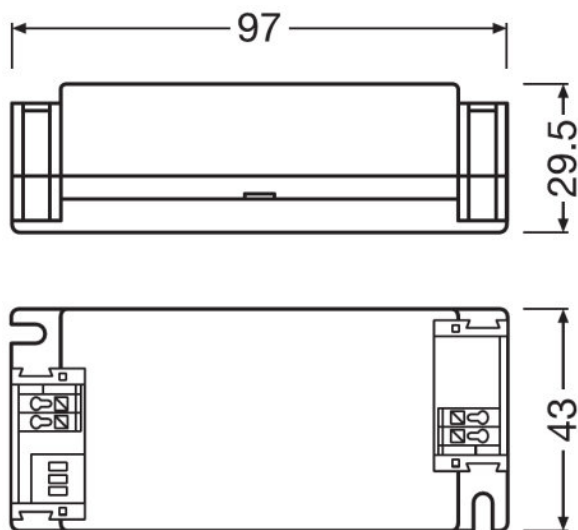
Méreték és súly

Termékmegnevezés	Szerelési furattávolság, hosszúság	Szerelési furattávolság, szélesség	Termék súlya	Vezeték keresztmetszet, bemeneti oldal	Vezeték keresztmetszet, kimeneti oldal
IT FIT 20/220...240/500 CS	88,0 mm	34,0 mm	92.50 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²
IT FIT 30/220...240/700 CS	88,0 mm	34,0 mm	99.50 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	88,0 mm	34,0 mm	108.00 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²
IT FIT 20/220...240/500 CS I	108.0 mm		120.00 g	0,75...1,5 mm ²	0,75...1,5 mm ²
IT FIT 30/220...240/700 CS I	108.0 mm		126.00 g	0,75...1,5 mm ²	0,75...1,5 mm ²
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	108.0 mm		131.00 g	0,75...1,5 mm ²	0,75...1,5 mm ²

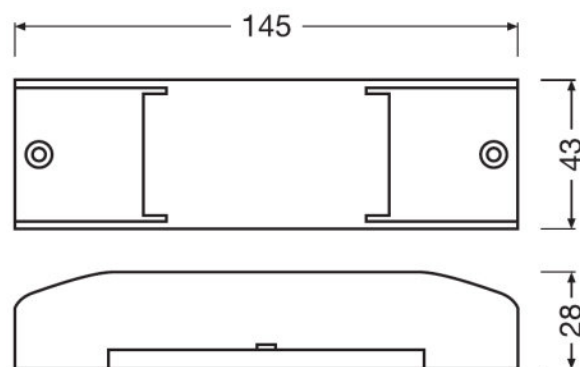
Termékmegnevezés	Vezeték-előkészítési hossz, bemenet	Vezeték-előkészítési hossz, kimenet	Hosszúság	Szélesség	Magasság
IT FIT 20/220...240/500 CS	7...8 mm	7...8 mm	97.0 mm	43.0 mm	29.5 mm
IT FIT 30/220...240/700 CS	7...8 mm	7...8 mm	97.0 mm	43.0 mm	29.5 mm
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	7...8 mm	7...8 mm	97.0 mm	43.0 mm	29.5 mm
IT FIT 20/220...240/500 CS I	7...8 mm	7...8 mm	145.0 mm	43.0 mm	28.0 mm
IT FIT 30/220...240/700 CS I	7...8 mm	7...8 mm	145.0 mm	43.0 mm	28.0 mm
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	7...8 mm	7...8 mm	145.0 mm	43.0 mm	28.0 mm

Termékcsalád adatlap

Produkt Strichzeichnungen (vermasst)



IT FIT 20/220...240/500 CS, IT FIT 30/220...240/700 CS, IT FIT 40/220...240/1A0 CS



IT FIT 20/220...240/500 CS I, IT FIT 30/220...240/700 CS I, IT FIT 40/220...240/1A0 CS I

Szín és anyag

Termékmegnevezés	Ház anyaga
IT FIT 20/220...240/500 CS	Plastic
IT FIT 30/220...240/700 CS	Plastic
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Plastic
IT FIT 20/220...240/500 CS I	Plastic
IT FIT 30/220...240/700 CS I	Plastic
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Plastic

Hőmérséklet és működési feltételek

Termékmegnevezés	Környezeti hőmérséklet tartomány	Max. hőmérséklet a tc mérőponton	Max. házhőmérséklet hibaállapotban	Hőmérséklet-tartomány tároláskor
IT FIT 20/220...240/500 CS	-20...+50 °C	70 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	-20...+50 °C	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	-20...+50/-20...+45 °C ⁴⁾	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	-20...+45 °C	70 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	-20...+45 °C	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	-20...+45 °C	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾

Termékmegnevezés	Megengedett légnedvesség üzem közben
IT FIT 20/220...240/500 CS	5...85 % ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	5...85 % ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	5...85 % ³⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	5...85 % ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	5...85 % ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	5...85 % ³⁾

¹⁾ Measured on tc point indicated on the product label.

²⁾ Cool down before operating

³⁾ Maximum 56 nap/év 85 %-on

⁴⁾ -20...+50 °C @ 700/750/800/850/900 mA/-20...+45 °C @ 950/1000/1050mA

Élettartam

Termékmegnevezés	Elektronikus előtét élettartam
IT FIT 20/220...240/500 CS	50000 h ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	50000 h ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	50000 h ²⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	50000 h ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	50000 h ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	50000 h ²⁾

¹⁾ At maximum T_c = 70°C / 10% failure rate

²⁾ At maximum T_c = 80°C / 10% failure rate

Termékcsalád adatlap

További termékadatok

Termékmegnevezés	Tokozott	Utód EAN
IT FIT 20/220...240/500 CS	Nem	4052899617315
IT FIT 30/220...240/700 CS	Nem	4052899617322
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Nem	4052899617339
IT FIT 20/220...240/500 CS I	Nem	
IT FIT 30/220...240/700 CS I	Nem	
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Nem	

Képességek

Termékmegnevezés	Dimmelhető	Túlmelegedés védelem	Túlterhelés védelem
IT FIT 20/220...240/500 CS	No	Automatic reversible	Automatic reversible
IT FIT 30/220...240/700 CS	No	Automatic reversible	Automatic reversible
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	No	Automatic reversible	Automatic reversible
IT FIT 20/220...240/500 CS I	No	Automatic reversible	Automatic reversible
IT FIT 30/220...240/700 CS I	No	Automatic reversible	Automatic reversible
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	No	Automatic reversible	Automatic reversible

Termékmegnevezés	Zárlatvédett	Nem terhelés-védett	Intended for no-load operation	Max. vezetékhoz sz lámpa/LED modul
IT FIT 20/220...240/500 CS	Automatic reversible	Yes	Nem	2,0 m ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	Automatic reversible	Yes	Nem	2,0 m ¹⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Automatic reversible	Yes	Nem	2,0 m ¹⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	Automatic reversible	Yes	Nem	2,0 m ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	Automatic reversible	Yes	Nem	2,0 m ¹⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Automatic reversible	Yes	Nem	2,0 m ¹⁾

Termékmegnevezés	Alkalmasság érintésvédelmi osztályhoz	Csatlakozás típusa, bemeneti oldal	Csatlakozás típusa, kimeneti oldal
IT FIT 20/220...240/500 CS	I / II	Nyomógombos kapocs	Nyomógombos kapocs
IT FIT 30/220...240/700 CS	I / II	Nyomógombos kapocs	Nyomógombos kapocs
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	I / II	Nyomógombos kapocs	Nyomógombos kapocs
IT FIT 20/220...240/500 CS I	I / II	Nyomógombos kapocs	Nyomógombos kapocs
IT FIT 30/220...240/700 CS I	I / II	Nyomógombos kapocs	Nyomógombos kapocs
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	I / II	Nyomógombos kapocs	Nyomógombos kapocs

Termékmegnevezés	Programming interface	Átmenő huzalozásra alkalmas	Number of channels
IT FIT 20/220...240/500 CS	Dipswitch	Yes with optional cable clamp	1
IT FIT 30/220...240/700 CS	Dipswitch	Yes with optional cable clamp	1

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Programming interface	Átmenő huzalozásra alkalmas	Number of channels
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Dipswitch	Yes with optional cable clamp	1
IT FIT 20/220...240/500 CS I	Dipswitch	Nem	1
IT FIT 30/220...240/700 CS I	Dipswitch	Nem	1
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Dipswitch	Nem	1

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

Programming

Termékmegnevezés	Programming device	Tuner4TRONIC Field App	Tuner4TRONIC
IT FIT 20/220...240/500 CS	DIPswitch	nem releváns	nem releváns
IT FIT 30/220...240/700 CS	DIPswitch	nem releváns	nem releváns
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	DIPswitch	nem releváns	nem releváns
IT FIT 20/220...240/500 CS I	DIPswitch	nem releváns	nem releváns
IT FIT 30/220...240/700 CS I	DIPswitch	nem releváns	nem releváns
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	DIPswitch	nem releváns	nem releváns

Termékcsalád adatlap

Tanúsítványok és szabványok

Termékmegnevezés	Jóváhagyási jelek	Szabványok	Védettség típusa	Érintésvédelmi osztály
IT FIT 20/220...240/500 CS	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	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	IP20	I,II
IT FIT 30/220...240/700 CS	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	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	IP20	I,II
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	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	IP20	I,II
IT FIT 20/220...240/500 CS I	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	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	IP20	II
IT FIT 30/220...240/700 CS I	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	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	IP20	II
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	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	IP20	II

Logisztikai adatok

Termékmegnevezés	Commodity code
IT FIT 20/220...240/500 CS	850440839000
IT FIT 30/220...240/700 CS	850440839000
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	850440839000
IT FIT 20/220...240/500 CS I	850440839000
IT FIT 30/220...240/700 CS I	850440839000
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	850440839000

Termékcsalád adatlap

Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Termékmegnevezés	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
IT FIT 20/220...240/500 CS	08-02-2023	4062172326346	Lead
IT FIT 30/220...240/700 CS	08-02-2023	4062172326360	Lead
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	08-02-2023	4062172326384	Lead
IT FIT 20/220...240/500 CS I	14-12-2022	4062172326285	Lead
IT FIT 30/220...240/700 CS I	14-12-2022	4062172326308	Lead
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	14-12-2022	4062172326322	Lead

Termékmegnevezés	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
IT FIT 20/220...240/500 CS	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6d0af965-7a99-43dc-9c4b-01afd488fffd
IT FIT 30/220...240/700 CS	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6f9eeb85-af7b-4959-9a95-520c8c37b0a1
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	92fdff8a-4279-4a4e-a764-d54a49d780b8
IT FIT 20/220...240/500 CS I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9b19f8de-7222-4476-ab15-139c0e9e4ee4
IT FIT 30/220...240/700 CS I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5eeba811-dd43-4915-a9d2-aef8f8b4c635
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ae62dcaa-32c7-40a9-b80b-b2767774ef8f

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Adatlap szöveg






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

Sales and Technical Support

Sales and Technical Support www.osram.com

Termékcsalád adatlap

Download Data

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

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
4062172326346	IT FIT 20/220...240/500 CS	Karton 50	225 mm x 214 mm x 180 mm	8.67 dm ³	4930.00 g
4062172326360	IT FIT 30/220...240/700 CS	Karton 50	225 mm x 214 mm x 180 mm	8.67 dm ³	5280.00 g
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
4062172326285	IT FIT 20/220...240/500 CS I	Karton 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm ³	6388.00 g
4062172326308	IT FIT 30/220...240/700 CS I	Karton 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm ³	6688.00 g
4062172326322	IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Karton 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm ³	6938.00 g

Termékcsalád adatlap

Logisztikai adatok

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 20/220...240/500 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	▶ 4062172345507
IT FIT 20/220...240/500 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE TL	▶ 4062172349185
IT FIT 30/220...240/700 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	▶ 4062172345507
IT FIT 30/220...240/700 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE TL	▶ 4062172349185
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	▶ 4062172345507
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE TL	▶ 4062172349185

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.