SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PT-FIT 35/220...240 I

POWERTRONIC® PT-FIT I | Alimentatore elettronico per lampade a scarica ad alta intensità, con morsetto serracavo



Aree di applicazione

- Shop lighting
- Health and fitness areas (in luminaires with protection class IP66 or higher)
- Effect and accent lighting

Vantaggi del prodotto

- ECG with ergonomic strain relief for correct installation in suspended ceilings
- Optimized cost/benefit factor
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

Caratteristiche del prodotto

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Safety: to EN 61347-2-12
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

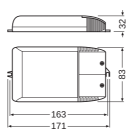
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	43,00 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	250 V
Tensione in ingresso	198264 V
Tensione continua (cc)	-
U-OUT	250 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	30 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,95 1)
Efficienza ECG	92 %
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	15 ²⁾
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	26 ²⁾
Frequenza di funzionamento	0.2000.240 kHz

^{1) &}lt;sub>Minima</sub>

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	172.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	163,0 mm
Larghezza	83,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	83,00 mm
Altezza	33,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	33,00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,751,5 mm² / 0,752,5 mm² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0,751,5 mm² / 0,752,5 mm² ¹⁾

²⁾ Type B

Spellatura dei cavi in ingresso	5.56.5 mm
Spellatura dei cavi in uscita	5.56.5 mm
Peso prodotto	285,00 g

¹⁾ Con puntale / Senza puntale

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15+60 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG 30000 I	1 1)
--------------------	------

¹⁾ A massimo Tc / tasso di guasto del 10%

CARATTERISTICHE

Dimmable	No	
Protezione contro il surriscaldamento	Power reduction and switch off at T 75 °C at the tc point	
unghezza massima cavi ECG/lampada REM 1,5 m		
Idoneo per apparecchi con vetro frontale		
Adatta per luce di emergenza	No	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick	
Norme	Secondo EN 61347-2-12 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61000-3 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 62493	
Classe di sicurezza	1	
Grado di protezione	IP20	
Classe di efficienza energetica	A2	
Indice di efficienza energetica (EEI)	A2	

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C

Consigli per la sicurezza

Ballast losses and lamp heat radiation can lead to heat accumulation in a completely closed case. Therefore it is necessary to ensure that the temperature at the measuring point t of the ECG does not exceed the maximum value.

Attention

For safety reasons disconnect the device before replacing the lamp!

DOWNLOAD

	DOWNLOAD
PDF	User instruction 334206_Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
PDF	User instruction 590731_EAC - PTI I / PT-FIT I
PDF	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO 321397_ATI PT-FIT 35/220-240 I (G+GB)
PDF	Certificates 335124_VDE-Marks approval
PDF	Certificates 335123_EMC-Marks approval
PDF	Certificates 554891_EAC PT family
PDF	Declarations of conformity 339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3035574
PDF	Declarations of conformity VD EMC Certificate 40025469
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3363432
ZIP	CAD data 3-dim 321675_CAD PTI-FIT 35/70 I
ZIP	CAD data 3-dim 321673_CAD PTI-FIT 35/70 I
ZIP	CAD data 3-dim 321674_CAD PTI-FIT 35/70 I

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321377661	Disimballato 1	165 mm x 32 mm x 83 mm	285.00 g	0.44 dm³
4008321377678	Cartone di spedizione 20	430 mm x 368 mm x 91 mm	6197.00 g	14.40 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.