

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PTi 150/220...240 I

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I | Alimentatore elettronico per lampade a scarica ad alta intensità, con morsetto serracavo (ECG)



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Extended terminal section enables mains looping
- Screw-down cable clamps for reliable strain relief
- Long reliable life at maximum permitted temperatures
- 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

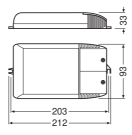
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	160,00 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	250 V
Tensione in ingresso	198254 V
Tensione continua (cc)	
U-OUT	250 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	70 A ¹⁾
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,95 ²⁾
Efficienza ECG	92 %
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	4 3)
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	7 3)
Frequenza di funzionamento	0,165 kHz

¹⁾ $_{t \text{ width}}$ = 250 μ / s (misurato al 50% I_{peak})

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	212.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	203,0 mm
Larghezza	93.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	93.00 mm
Altezza	33.00 mm

^{2) &}lt;sub>Minima</sub>

³⁾ Tipo B

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	33.00 mm	
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,752,5 mm ²	
Sezione dei cavi, lato uscita	0,752,5 mm²	
Spellatura dei cavi in ingresso	1011 mm	
Spellatura dei cavi in uscita	1011 mm	
Peso prodotto	420,00 g	

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica	
Materiale del corpo	Plastica	

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 ℃
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	40000 h ¹⁾
------------	-----------------------

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

CARATTERISTICHE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick		
Norme	Secondo EN 61347-2-12 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 62493		
Classe di sicurezza	l I		
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!

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL PRODOTTO

- In order to achieve good radio interference suppression:
 - 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 - 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	CAD/BIM
POF	CAD data 3D PDF

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321915535	Disimballato 1	205 mm x 91 mm x 33 mm	420.00 g	0.62 dm ³
4008321915542	Cartone di spedizione 20	488 mm x 100 mm x 453 mm	9440.00 g	22.11 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.