

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PTo 250/220...240 3DIM

POWERTRONIC® OUTDOOR PTo | Alimentatore elettronico per lampade a scarica ad alta intensità, per illuminazione da esterni (ECG)



Aree di applicazione

- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for outdoor applications in luminaires with IP > 54

Vantaggi del prodotto

- $-\,$ Energy savings up to 30 % (compared to CCG operation) thanks to 3DIM (except PTo 35)
- High surge protection: up to 3 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)
- Excellent thermal behavior for very high limit temperatures $t_{\text{\tiny C}}$ and $t_{\text{\tiny A}}$

Caratteristiche del prodotto

- 3DIM functionality (StepDIM/AstroDIM/DALI)
- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Lightning protection: up to 10 kV
- Supply voltage: 220...240 V

- Line frequency: 50...60 Hz
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- RI suppression: to EN 55015
- Safety: to EN 61347-2-12
- Luminous flux factor 1 compared with CCG operation
- Not suitable for DC operation

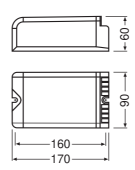
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	270,00 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	4 A ¹⁾
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,95 ²⁾
Efficienza ECG	93 %
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	7 3)
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	11 ³⁾
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	4 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	3 kV
Frequenza di funzionamento	0.2000.240 kHz
Potenza dissipata in stand-by	< 0.5 W

¹⁾ $t_{width} = 6$ ms (misurato ad un'intensità / del 50% I)

DIMENSIONI E PESO



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

³⁾ Tipo C

Lunghezza	170,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	160,0 mm
Larghezza	90,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	90.00 mm
Altezza	60,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	1,02,5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	1,02,5 mm ²
Spellatura dei cavi in ingresso	1011 mm
Spellatura dei cavi in uscita	1011 mm
Peso prodotto	1375,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto		Nero
	Materiale dell'involucro	Plastica
	Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+55 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °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	60000 h ¹⁾
------------	-----------------------

¹⁾ A tcase = 80 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	Si 1)
-------------	-------

¹⁾ PCB completamente incapsulato + custodia in plastica antipolvere

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI / StepDIM / AstroDIM
Campo di regolazione	60100 %

Protezione contro il surriscaldamento	Power reduction and switch off at T 85 °C at the tc point
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	1,5 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11
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 62386-101 / Secondo EN 62386-102 / Secondo EN 62386-103
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	A2
Indice di efficienza energetica (EEI)	A2

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Alimentazione di standby in rete per CLS	< 0.50 W
--	----------

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

- An external relay connected in front of the SD port is necessary in StepDIM installations. The relay needs to be selected in a way that it is not switched or hold by the occurring leakage currents in the installation.
- An external relay connected in front of the SD port is necessary in StepDIM installations. The relay needs to be selected in a way that it is not switched or hold by the occurring leakage currents in the installation.
- 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	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	590728_EAC-PTO
PDF	Dichiarazioni di conformità	339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
PDF	Dichiarazioni di conformità	VD EMC Certificate 40025469
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3363432
PDF	Certificati	554891_EAC PT family
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services
	CAD/BIM	Nome del documento
PDF	Dati CAD 3D PDF	490066_PTo 250 3DIM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321863669	Disimballato 1		1375.00 g	
4008321863676	Cartone di spedizione 10	403 mm x 265 mm x 205 mm	14455.00 g	21.89 dm ³

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.