

QTP-D/E 1X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ECG til CFL



Bruksområder

- Nødlssystemer i henhold til EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Offentlige bygninger
- Idrætshaller og fabrikker
- Egnet for armaturer med beskyttelsesklasse I

Produktfordeler

- Lang lampelevetid
- Ingen negativ effekt av hyppige tenninger
- Automatisk omstart etter lampebytte
- Perfekt lampestart for bruk med bevegelsessensorer
- Selvstendig installasjon takket være valgfri strekkavlastere for K2- og K3-kapsling
- VDE/VDE EMC-sertifiseringssystem

Produktegenskaper

- Matespenning: 220...240 V
- Nettspenning: 198...264 V
- Nettfrekvens: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- lampestart med optimal forvarming av filament
- Energieffektivitetsindeks EEI: A2
- Automatisk utkobling av defekte lamper og ved levetidsslutt (EoL T.2)
- Lampedrift: til EN 60929
- Sikkerhet: to EN 61347-2-3

Teknisk data

Elektriske data

Inngangsspenning	198...264 V
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Likespenning	176...276 V ¹⁾
Driftfrekvens	44 kHz ²⁾
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A	25 ³⁾
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A	41 ³⁾
Startstrøm	7 A

¹⁾ Minimumsspenning for lampetenning: 198 V

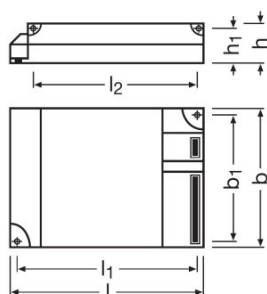
²⁾ Omtrent

³⁾ Type B

Lystekniske data

Starttid	1,0 s
----------	-------

Mål og vekt



Lengde	93,0 mm
Bredde	58,0 mm
Høyde	29,0 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	84,0 mm
Avstand monteringshull, bredde	48,0 mm
Produktvekt	100,00 g
Kabeltverrsnitt, sekundærsiden	0,5...1,5 mm ²
Kabeltverrsnitt, primærside	0,5...1,5 mm ²

Temperatures & operating conditions

Produkt datablad

Omgivelsestemperatur-område	-20...+50 °C
Relativ fuktighet	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksimalt 56 dager/år ved 85 %

Levetid

ECG levetid	50000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ Ved Tcase = 75°C ved tc punkt / 10% utfallsprosent

Ytterligere produktdata

Fotnote bare for produktet	Ekstra kabelklemme, se kapittel om ECG festeordning - kabelklemm
Suitable for lamp power (1 lamp)	10...13 W

Egenskaper

Egnet for armaturer med beskyttelsesklas	I / II
Sikker driftsstopp ved endt levetid	EOL T.2
Maksimum ledningslengde, ECG/lampe	2.0 m / 1.0 m
Dimbar	No

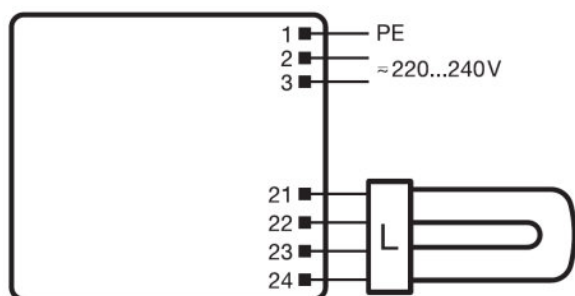
Sertifikater og standarder

Godkjenningssmerke - godkjenning	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Energimerke	A2
Standarder	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 60929/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Beskyttelsesklasse	III
Beskyttelses type	IP20

Logistiske data











Commodity code	850410809000
----------------	--------------

Koblingsskjema



Wiring diagram

Last ned data

Fil	
	Certificates 334954_ENEC-Marks approval
	Certificates 335097_INOTEC
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Declarations of conformity 334769_CE conformity
	Operating instructions 596657_EAC QTP-DE + QTP-TE
	CAD data 3-dim 313424_93x58x29 9900039
	CAD data 3-dim 313465_93x58x29 9900039
	CAD data 3-dim 314271_93x58x29 9900039
	CAD data PDF 313399_93x58x29 9900039

Produkt datablad

Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321181572	QTP-D/E 1X10...13	NO: VS 20	315 mm x 66 mm x 196 mm	4.07 dm ³	2127.00 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.

Ansvarsfraskrivelse

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

QTP-D/E 1X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ECG til CFL

Produktnavn	Lampeggruppe	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 ° C	Antall belysningsutganger
QTP-D/E 1X10...13	DULUX D/E 10 W	12.00 W	0.05 A	600 lm	1
	DULUX D/E 13 W	15.00 W	0.07 A	900 lm	1
	DULUX S/E 11 W	14.00 W	0.06 A	900 lm	1
	DULUX S/E 9 W	9.50 W	0.05 A	600 lm	1
	DULUX T/E 13 W	15.00 W	0.07 A	900 lm	1