

PRODUKTDATABLAD QTP-FC 1X55

QUICKTRONIC® | ECG for sirkulær FL 16 mm



Bruksområder

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Suitable for luminaires of protection class I

Produktfordeler

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Separate installations thanks to optional cable clamp for K2 and K3 casings
- VDE/VDE EMC certified system

Produktfunksjoner

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

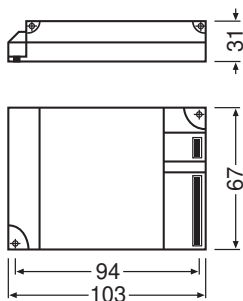
Nominell effekt	59,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Inngangsspenning	198...264 V
Likespenning	176...276 V
U-OUT	430 V
Nettfrekvensen	50/60 Hz
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A (B)	11 ¹⁾
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A (B)	19 ¹⁾
Driftfrekvens	40...50 kHz

1) Type B

Lystekniske data

Starttid	1 s
----------	-----

DIMENSJONER & VEKT



Lengde	103,00 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	94,0 mm
Bredde	67,00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	67,00 mm
Høyde	31,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	31,00 mm
Kabelverrsnitt, primærside	0.5...1.5 mm ²
Kabelverrsnitt, sekundærsiden	0.5...1.5 mm ²

Produktvekt	135,00 g
-------------	----------

FARGER & MATERIALER

Kapsel materiale	Metall
Materiale	Metall

TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+50 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	75 °C
Maks. dekseltemperatur i tilfelle feil	110 °C
Tillatt relativ fuktighet ved drift	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

MULIGHETER

Dimbar	Nei
Maksimum ledningslengde, ECG/lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Egnet armaturer med beskyttelsesklasse	I / II
Veiligheidsuitschakeling bij einde duur	EOL T.2



SERTIFIKATER & STANDARDER

Godkjenningssmerke - godkjenning	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Standarder	I samsvar med EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / I samsvar med EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15 / I samsvar med EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / I samsvar med EN 61547/IEC 61547
Beskyttelsesklasse	I/II
Beskyttelses type	IP20
Energieffektivitetsklasse	A2
EEL – Energimerke	A2 BAT

LOGISTIKK INFORMASJON

Temperaturområde ved lagring	-40...+85 °C
------------------------------	--------------

NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Declarations Of Conformity CE	334858_Declaration of conformity – QTP-FC
 Certificates	335101_ENEC-VDE-Marks approval

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4008321537041	Unpacked 1		135.00 g	
4008321537058	Shipping box 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	3240.33 g	7.50 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

ANSVARSRFRASKRIVELSE

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