

PRODUKTDATABLAD

QTP-FC 1X55

QUICKTRONIC® | Elektroniske forkoblinger (ECG) til cirkulære lysstofrør 16 mm



Anvendelsesområder

- Nødbelysningsystemer iht. EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Kontorlandskaber, gange og lagerlokaler
- Offentlige bygninger
- Velegnet til armaturer i beskyttelsesklasse I

Produktfordele

- Lang lyskildelevetid
- Ingen negativ effekt fra hyppig tænd/sluk
- Automatisk genstart efter lyskildeudskiftning
- Perfekt lampetænding til applikationer med bevægelsessensorer
- Separate installationer takket være valgfri kabelklemme for K2- og K3-huse
- VDE/VDE EMC-certificeret system

Produktegenskaber

- Forsyningsspænding: 220...240 V
- netspænding: 198...264 V
- Linjefrekvens: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lyskildetænding med optimal forvarmning af glødetråd

- Energieffektivitetsindeks EEI: A2 BAT
- Automatisk nedslukning af defekte lyskilder og ved endt levetid (EoL)
- Lyskildedrift: iht. EN 60929
- Sikkerhed: iht. EN 61347-2-3

TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

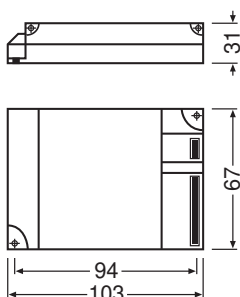
Nominel wattforbrug	59,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Input spænding AC	198...264 V
Input spænding DC	176...276 V
U-OUT (arbejdsspænding)	430 V
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	11 ¹⁾
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	19 ¹⁾
Driftsfrekvens	40...50 kHz

1) Type B

Lystekniske data

Opstarttid	1 s
------------	-----

DIMENSIONER & VÆGT



Længde	103.00 mm
Monteringshul – længde	94,0 mm
Bredde	67.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	67.00 mm
Højde	31.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	31.00 mm
Kabeltværsnit, input-siden	0.5...1.5 mm ²
Kabeltværsnit, output-siden	0.5...1.5 mm ²

Produktvægt	135,00 g
-------------	----------

FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Indkapslingsmateriale	Metal
Materiale	Metal

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	75 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 dage/årligt ved 85%

Levetid

Levetid elektronisk forkobling	50000 h ¹⁾
--------------------------------	-----------------------

¹⁾ På / tcase = 75 ° / C ved T_C point / 10% fejlrate

EVNER

Dæmpbar	No
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	2.0 m / 1.0 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	I / II
Nedluk. v/slut af lyskildens levetid	EOL T.2

CERTIFIKATER & STANDARDER

Godkendelses mærker - godkendelse	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Standarder	Acc. til EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Acc. til EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15 / Acc. til EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Acc. til EN 61547/IEC 61547
Beskyttelsesklasse	I/II
Beskyttelsestype	IP20
Energiklasse	A2
EEL - Energimærkning	A2 BAT

LOGISTISKE DATA





Temperatur ved opbevaring	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

YDERLIGERE PRODUKTINFORMATION

– 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, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	User instruction
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
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 nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.