

PRODUKTDATABLAD QT-ECO 1X4...16 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | Elektroniske forkoblinger (ECG) til lysstofrør 7 mm og kompakt lysstofrør



Anvendelsesområder

- Offentlige bygninger

Produktfordele

- Kompakt hus
- Automatisk genstart efter lyskildeudskiftning
- Stort indgangsspændingsområde

Produktegenskaber

- Forsyningsspænding: 220...240 V
- netspænding: 198...264 V
- Linjefrekvens: 50 Hz
- Automatisk nedslukning af defekte lyskilder og ved endt levetid (EoL)

TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	13,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Input spænding DC	176...254 V
U-OUT (arbejdsspænding)	250 V
Startstrøm	10 A
Forsynings frekvens	50 Hz ¹⁾
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	68
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	112
Driftsfrekvens	35...45 kHz

1) Ca.

Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT

Længde	80.00 mm
Monteringshul – længde	72,0...75,0 mm
Bredde	40.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	40.00 mm
Højde	22.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	22.00 mm
Produktvægt	50,00 g

FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Indkapslingsmateriale	Plastik
Materiale	Plastik

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-15...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	70 °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	30000 h ¹⁾
--------------------------------	-----------------------

¹⁾ T_c = 70° / C, med max. 10% fejlrate

EVNER

Dæmpbar	No
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	1.0 m / 0.5 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	I / II
Nedluk. v/slut af lyskildens levetid	EOL T.2

CERTIFIKATER & STANDARDER

Godkendelses mærker - godkendelse	VDE
Standarder	Acc. til EN 61347-2-3 / Acc. til EN 55015:2006 + A1:2007 / Acc. til EN 61000-3-2 / Acc. til EN 61547
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsestype	IP20
Energiklasse	A3
EEL - Energimærkning	A3




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

Documenter og certifikater	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

CAD/BIM filer



CAD data 3D PDF

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4050300638584	Unpacked 1		51.00 g	
4050300655260	Shipping box 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791.00 g	5.12 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.

ANSVARSRASKRIVELSE

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