
QTP8 1X58/230...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL 8 | EVG für LL 26 mm



Anwendungsgebiete

- Für Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100 geeignet

Produktvorteile

- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz, 50...60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Lebensdauer: > 100.000 h (bei $T = 65 \text{ °C}$ an T_c)
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Funkentstörung: nach EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547

Technische Daten

Elektrische Daten

Eingangsspannung	198...264 V
Nennspannung	230...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
DC-Spannung	154...276 V ¹⁾
Betriebsfrequenz	45...60 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	17 ²⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	28 ³⁾

¹⁾ Minimale Spannung für Lampenzündung: 198 V

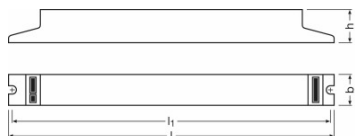
²⁾ Typ C

³⁾ Typ B

Lichttechnische Daten

Startzeit	2.0 s
-----------	-------

Abmessungen & Gewicht



Länge	360.0 mm
Breite	30.0 mm
Höhe	30.0 mm
Lochmaßabstand Länge	350.0 mm
Produktgewicht	285.00 g

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-25...+55 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h ¹⁾
-----------------	------------------------

¹⁾ Bei $t_{case} = 65^\circ\text{C}$ am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / ENEC 10
EEL – Energieeffizienzklasse	A2
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 60929/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547



Garantie

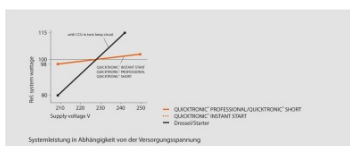
Garantie

Garantie
















Garantie

Produktdatenblatt



Sonstige Grafiken

Downloads

Datei	
	Anhang TI ATI QTP8 1x58 (G+GB)
	Produktdatenblatt QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP8
	Familiendatenblatt Family data sheet QTP8
	Zertifikate ENEC-VDE-Marks approval
	Zertifikate EMC-Marks approval
	Zertifikate INOTEC
	Zertifikate CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate QTP8
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity
	CAD Daten 3-dim 360x30x30 9900009
	CAD Daten 3-dim 360x30x30 9900009
	CAD Daten 3-dim 360x30x30 9900009
	CAD-Daten PDF 360x30x30 9900009

Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4008321131669	QTP8 1X58/230...240	Versandschachtel 20	167 mm x 130 mm x 391 mm	8.49 dm ³	5946.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

QTP8 1X58/230...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL 8 | EVG für LL 26 mm

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
QTP8 1x58	L 36 W -1	40.00 W	0.18 A	3100 lm	1
	L 58 W	55.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	L 58 W U	61.00 W	0.26 A	4300 lm	1