

# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - TRIAC

DCV TRIAC 24W 24V CG

TRIAC  
DIM

PWM

IP20

□

SELV

RoHS

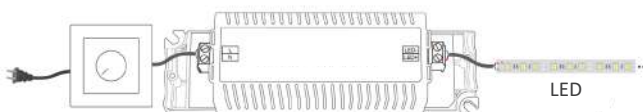
CE

□

□



## Schéma de câblage



Variateur TRIAC

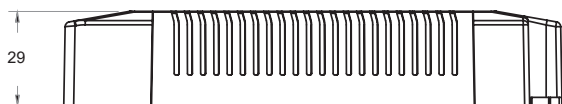
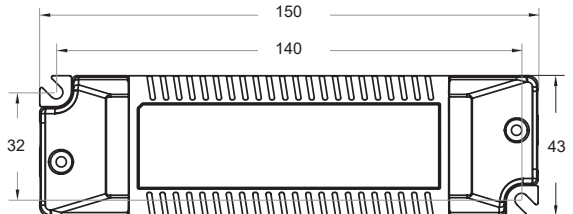
Ex : 1770104- MVT 400

1776015- Variateur mural rotatif TRIAC ZIGBEE

## FONCTION :

- Dimmable sur la phase sans fil supplémentaire.

## Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC 24W 24V CG	1690110	40 - 240 Vac	24 Vdc	0 - 24 W	0 - 1 A	29 x 43 x 150 (32 x 140)	Ø 51,87	1

Dimmable en TRIAC en phase montante et descendante  
Gradation homogène / pas de scintillement

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,95

Exigence d'efficacité : 83 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C

TRIAC dimmable by leading and trailing edge

Smooth dimming effect / no flicker

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : 0,95

Efficiency requirement : 83 %

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Max. case temperature (Tc) : +90 °C

### Protection

Contre les courts-circuits

Contre les surcharges

Régule automatiquement les surchauffes

### Protection

Against short circuits

Against overloads

Automatic overheating regulation

EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 ; EN61347-2-13:2014 ;  
EN62493:2010 ; EN55015:2013 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;  
EN61547:2009 ; EN62442-3:2014 ; EN50581:2012

EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 ; EN61347-2-13:2014 ;  
EN62493:2010 ; EN55015:2013 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;  
EN61547:2009 ; EN62442-3:2014 ; EN50581:2012