

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - TRIAC

DCV TRIAC SLIM 75W 24V CG

DCV TRIAC SLIM 150W 24V CG

DCV TRIAC SLIM 240W 24V CG



FONCTION :

- Dimmable sur la phase sans fil supplémentaire.

Schémas techniques

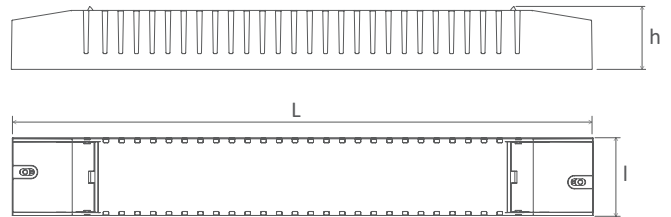
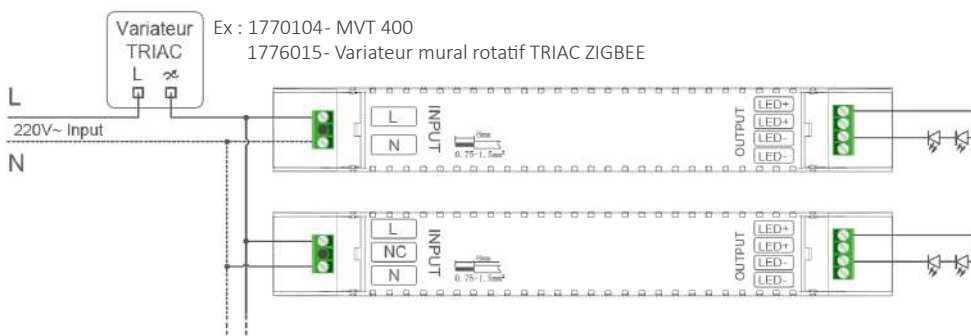


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Tc	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC SLIM 75W 24V CG	1690121		0 - 75 W	0 - 3,125 A	88 %	85 °C	32 x 40 x 295		
DCV TRIAC SLIM 150W 24V CG	1690126	24 Vdc	0 - 150 W	0 - 6,250 A	89 %	90 °C	32 x 40 x 360	Ø 51,23	1
DCV TRIAC SLIM 240W 24V CG	1690131		0 - 240 W	0 - 10,00 A	91 %				

Dimmable de 1% à 100% par variateur TRIAC en phase montante et descendante
Gradation homogène / pas de scintillement
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Tension d'entre AC : 40 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,98
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C

From 1% to 100% TRIAC dimmable by leading and trailing edge dimmer
Smooth dimming effect / no flicker
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
AC input voltage : 40 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,98
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Protection

Contre les courts-circuits
Contre les surtensions
Régule automatiquement les surcharges

Protection

Against short circuits
Against overvoltages
Automatic overloads regulation

EN55015:2009+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015

EN55015:2009+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015