

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - TRIAC

DCV TRIAC SLIM 75W 24V CG

DCV TRIAC SLIM 150W 24V CG

DCV TRIAC SLIM 240W 24V CG



Schémas techniques

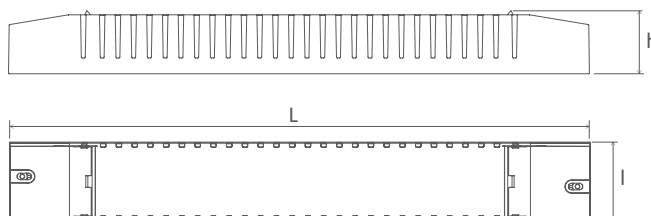
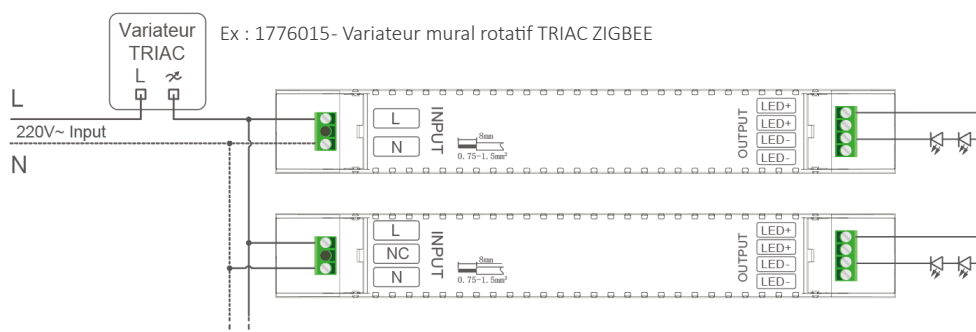


Schéma de câblage



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	∅ 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