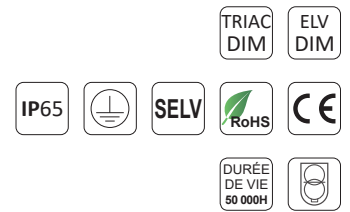


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP65 CV - TRIAC

DCV TRIAC 320W 24V IP65



FONCTION :

- Dimmable sur la phase sans fil supplémentaire.

Schémas techniques



Schéma de câblage

Ex : 1770104- MVT 400
1776015- Variateur mural rotatif TRIAC ZIGBEE



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC 320W 24V IP65	1690135	24 V	32 - 320 W	1,33 - 13,30 A	44 x 70 x 317	Ø82,69	1

Dimmable en TRIAC de 1 % à 100 % en phase montante et descendante
Gradation homogène / pas de scintillement
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Tension d'entrée AC : 40 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,99
Exigence d'efficacité : 92 %
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C
Cycles ON/OFF : 100 000

TRIAC dimmable from 1 % to 100 % by leading and trailing edge
Smooth dimming effect / no flicker
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
AC input voltage : 40 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,99
Efficiency requirement : 92 %
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +85 °C
ON/OFF cycles : 100 000

Courant d'appel : 45 A / 50 us (230 Vac pleine charge)
Ondulation du courant : 300 mVp-p

Inrush current : 45 A / 50 us (230 Vac full-load)
Current ripple : 300 mVp-p

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surintensités

Protection
Against short circuits
Against over currents