

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 30/60W 24V
 DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 24/48V
 DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 24/48V
 DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 24/48V
 DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 24/48V



Patte de fixation

Schéma technique

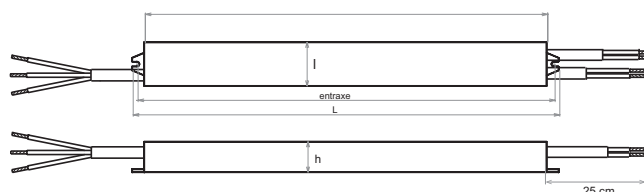
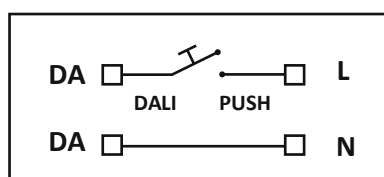


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Tc	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 30W 24V	1600656	176 - 264 Vac	24 V	0 - 30 W	0 - 1,25 A	75 °C	21 x 30 x 250 (245)	Ø 36,62	1	
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 60W 24V	1600659			0 - 60 W	0 - 2,50 A		21 x 30 x 290 (285)			
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 24V	1600663			0 - 100 W	0 - 4,17 A		21 x 30 x 320 (315)			
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 24V	1600667			175 - 280 Vdc	0 - 160 W	0 - 6,67 A	85 °C			21 x 30 x 350 (345)
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 24V	1600671				0 - 240 W	0 - 10,00 A	90 °C			21 x 30 x 400 (395)
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 24V	1600675			0 - 400 W	0 - 16,67 A		21 x 55 x 400 (395)	Ø 59,24		
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 48V	1600683	176 - 264 Vac	48 V	0 - 100 W	0 - 2,10 A	75 °C	21 x 30 x 320 (315)	Ø 36,62		
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 48V	1600684			0 - 160 W	0 - 3,34 A	85 °C	21 x 30 x 350 (345)			
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 48V	1600685			175 - 280 Vdc	0 - 240 W	0 - 5,00 A	90 °C			21 x 30 x 400 (395)
DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 48V	1600686				0 - 400 W	0 - 8,34 A				21 x 55 x 400 (395)

Dimmable en DALI 2 et PUSH
 Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : >0,95
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C

DALI 2 and PUSH dimmable
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : >0,95
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C

Protection
 Contre les courts-circuits
 Régule automatiquement les surchauffes
 Contre les surcharges
 Contre les surintensités
 SELV

Protection
 Against short-circuits
 Automatic overheating regulation
 Against overvoltages
 Against overcurrents
 SELV

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
 EN62493:2015 ; AS61347.2.13:2018 ; AS/NZS 61347.1:2016 Inc A1 ;
 EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
 EN61547:2009 ; EN62384 ; IEC 62386-101 Edition 2.0 2014-11 ;
 BS EN 62386-102:2014 ; BS EN 62386-207:2009

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
 EN62493:2015 ; AS61347.2.13:2018 ; AS/NZS 61347.1:2016 Inc A1 ;
 EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
 EN61547:2009 ; EN62384 ; IEC 62386-101 Edition 2.0 2014-11 ;
 BS EN 62386-102:2014 ; BS EN 62386-207:2009