

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV SLIM 30W - 24V CG

DCV SLIM 60W - 24V CG

DCV SLIM 100W - 24V CG

DCV SLIM 150W - 24V CG

DCV SLIM 250W - 24V CG

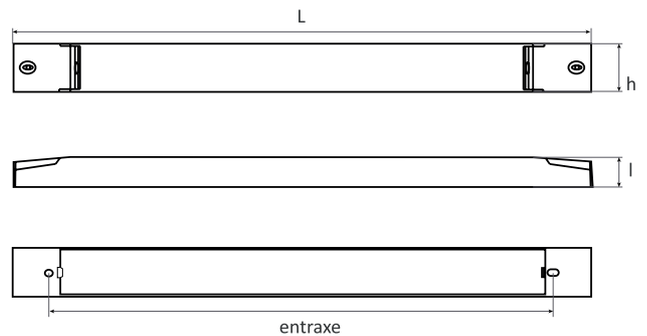
DCV SLIM 100W - 48V CG

DCV SLIM 150W - 48V CG

DCV SLIM 250W - 48V CG



Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Tc	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV SLIM 30W - 24V CG NEW !	1600550			0 - 30 W	0 - 1,25 A	85 %	80 °C	16 x 30 x 300 (260)	Ø 34,00	1
DCV SLIM 60W - 24V CG	1600551			0 - 60 W	0 - 2,50 A	88 %				
DCV SLIM 100W - 24V CG	1600552	176 - 264 Vac	24 V	0 - 100 W	0 - 4,17 A	93 %	90 °C	18 x 30 x 350 (309)	Ø 34,99	
DCV SLIM 150W - 24V CG	1600553	175 - 280 Vdc		0 - 150 W	0 - 6,25 A					
DCV SLIM 250W - 24V CG	1600554			0 - 250 W	0 - 10,42 A					
DCV SLIM 100W - 48V CG NEW !	1600570			0 - 100 W	0 - 2,10 A	92 %	90 °C	18 x 30 x 350 (309)	Ø 34,99	
DCV SLIM 150W - 48V CG NEW !	1600571	176 - 264 Vac	48 V	0 - 150 W	0 - 3,13 A					
DCV SLIM 250W - 48V CG	1600572	175 - 280 Vdc		0 - 250 W	0 - 5,21 A	93 %		22 x 40 x 400 (360)	Ø 45,65	

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,95
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +45 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : >0,95
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C

Protection

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

Protection

Against short-circuits
Automatic overheatings regulation
Against overvoltages
Against overcurrents

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
EN62493:2015 ; EN62384:2006/A1:2009 ;
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
EN62493:2015 ; EN62384:2006/A1:2009 ;
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009