

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV DIN RAIL 75W 24V

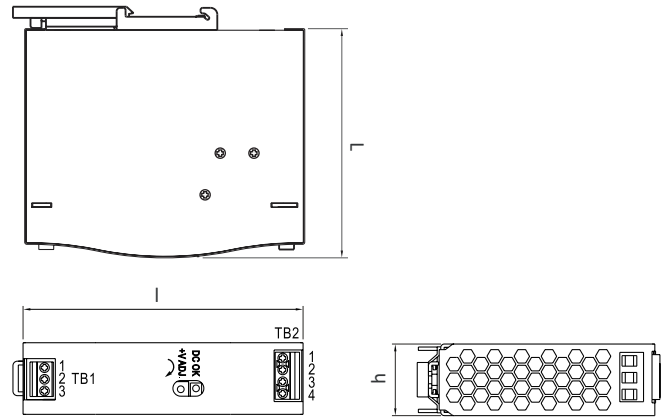
DCV DIN RAIL 150W 24V

DCV DIN RAIL 240W 24V

DCV DIN RAIL 480W 24V



Schéma technique



Section de câble minimale en fonction de la distance driver/source LED

Puissance	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
75W	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²
150W	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
240W	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	4,0 mm ²	4,0 mm ²
480W	4,0 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	6,0 mm ²	6,0 mm ²

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
DCV DIN RAIL 75W 24V	1600950	24 V	75 W	0 - 3,25 A	32,5 x 102 x 125,2	1
DCV DIN RAIL 150W 24V	1600955		150 W	0 - 6,25 A	40,0 x 115 x 125,2	
DCV DIN RAIL 240W 24V	1600960		240 W	0 - 10,00 A	63,0 x 115 x 125,2	
DCV DIN RAIL 480W 24V	1600965		480 W	0 - 20,00 A	125,5 x 100 x 125,5	

Driver pour installation sur rail TS35/7,5 ou TS35/15 IP20
Classe I
Tension de sortie ajustable entre 22 V et 26 V
Tension d'entrée : 100 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,5
Efficacité : >84 %
Température ambiante (Ta) : -10 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +60 °C
Durée de vie : 50 000 h

Driver for TS35/7,5 ou TS35/15 track installation IP20
Class I
Output voltage adjustable between 22 V and 26 V
Input voltage : 100 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,5
Efficiency : >84 %
Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +60 °C
Lifetime : 50 000 h

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surcharges
Contre les surtensions
Contre les surchauffes

Protection
Against short circuits
Against overloads
Against overvoltages
Against overheating

EN61558-1:2005+A1:2009 ; EN61558-2-16:2009+A1 ;
EN60950-1:2006+A11+A12+A2 ; EN60335-1:2012+A11 ;
EN62233:2008 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
EN61000-4-2:2009 ; EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 ;
EN61000-4-4:2012 ; EN61000-4-5+6:2014 ;
EN61000-4-8:2010 ; EN610004-11:2014

EN61558-1:2005+A1:2009 ; EN61558-2-16:2009+A1 ;
EN60950-1:2006+A11+A12+A2 ; EN60335-1:2012+A11 ;
EN62233:2008 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
EN61000-4-2:2009 ; EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 ;
EN61000-4-4:2012 ; EN61000-4-5+6:2014 ;
EN61000-4-8:2010 ; EN610004-11:2014