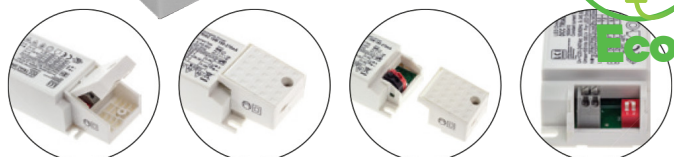


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - TRIAC

DCC TRIAC 20W 350-500mA
DCC TRIAC 30W 500-700mA

DCC TRIAC 20W 500-700mA
DCC TRIAC 40W 700-1050mA

TRIAC
DIM

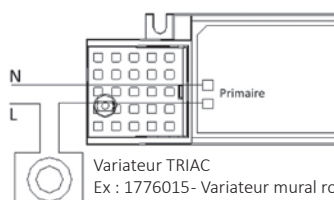
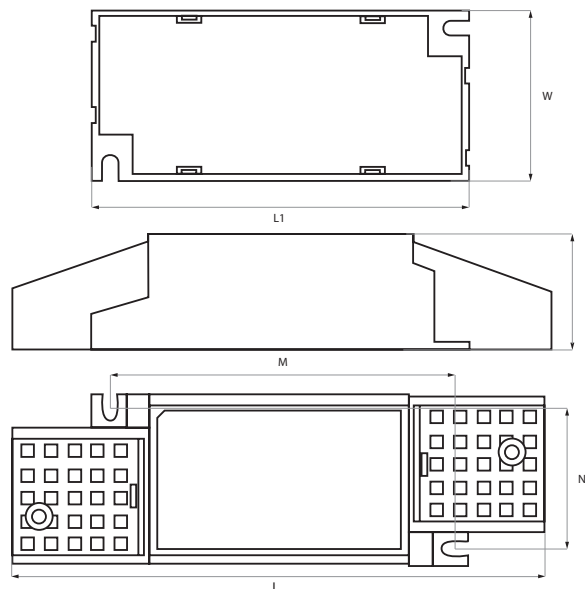


Serre-câble amovible

DIP switches



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Ta	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC TRIAC 20W 350-500mA	1600420	26 - 38 V	9,1 - 13,3 W	350 mA	84 %	-25 °C +50 °C	Sans serre-câble (H x W x L1) 30 x 44 x 98	Ø 53,25	1
			10,4 - 15,2 W	400 mA			Avec serre-câble (H x W x L) 30 x 44 x 138		
			11,7 - 17,1 W	450 mA			Entraxe (N x M) (35 x 88)		
			13,0 - 19,0 W	500 mA					
DCC TRIAC 20W 500-700mA	1600421	15 - 28 V	7,5 - 14,0 W	500 mA	84 %	-25 °C +50 °C	Sans serre-câble (H x W x L1) 30 x 44 x 98	Ø 53,25	1
			8,3 - 15,4 W	550 mA			Avec serre-câble (H x W x L) 30 x 44 x 138		
			9,0 - 16,8 W	600 mA			Entraxe (N x M) (35 x 88)		
			10,5 - 19,6 W	700 mA					
DCC TRIAC 30W 500-700mA	1600431	26 - 42 V	13,0 - 21,0 W	500 mA	86 %	-25 °C +45 °C	Sans serre-câble (H x W x L1) 30 x 44 x 98	Ø 53,25	1
			14,3 - 23,1 W	550 mA			Avec serre-câble (H x W x L) 30 x 44 x 138		
			15,6 - 25,2 W	600 mA			Entraxe (N x M) (35 x 88)		
			18,2 - 29,4 W	700 mA					
DCC TRIAC 40W 700-1050mA	1600440	27 - 38 V	18,9 - 26,6 W	700 mA	86 %	-25 °C +45 °C	Sans serre-câble (H x W x L1) 30 x 44 x 132,5	Ø 53,25	1
			21,6 - 30,4 W	800 mA			Avec serre-câble (H x W x L) 30 x 44 x 172		
			25,7 - 36,1 W	950 mA			Entraxe (N x M) (35 x 122,7)		
			28,4 - 39,9 W	1050 mA					

Dimmable par variateur TRIAC en phase montante ou descendante
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,92
Exigence d'efficacité : >84 %
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

TRIAC dimmable by leading or trailing edge dimmer
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
AC input voltage : 198 - 264 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,92
Efficiency requirement : >84 %
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection
Contre les courts-circuits / Contre les surcharges / Contre les charges nulles

Protection
Against short circuits / Against overloads / Against no-loads

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC62384:2006+AMD1:2009 ;
CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015 ; IEC61000-3-2:2014 ;
IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ; EN62384

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC62384:2006+AMD1:2009 ;
CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015 ; IEC61000-3-2:2014 ;
IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ; EN62384