

Alimentation dimmable TRIAC, ALLT150DIM24V

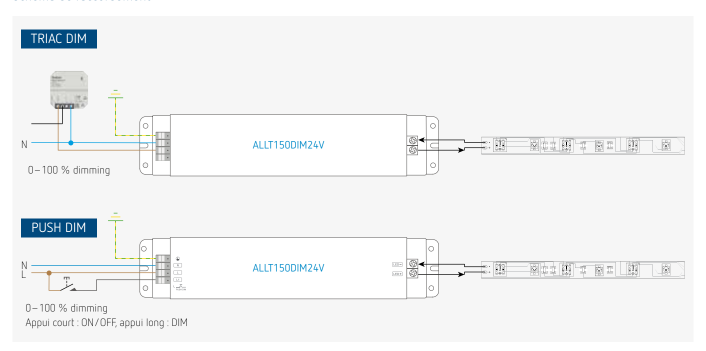


ALLT150DIM24V

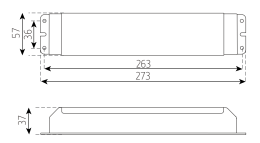
- Dimming de 0 à 100 %, démarrage possible des LED à 0,1 %.
- Protection contre les courts-circuits, la surchauffe, la surcharge et la surtension, avec récupération automatique
- Conforme à la norme Safety Extra Low Voltage
- Convient pour les applications d'éclairage interne pour 0 à100 % sans scintillement.

Caractéristiques techniques	
Tension d'entrée	200 à 240 V AC
Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie	max. 6,25 A
Plage de puissance de sortie	0 à 150 W
Facteur de puissance à pleine charge	+0,95/230 V AC
Alimentation	interne
Sortie	1 zone
Éclairage	MONO
Signal de sortie	PWM-CV
Contrôle	TRIAC
Dimming	0 à 100 %
Courbe de variation	linéaire
Câblage	fil de 2,5 mm² maximum
Protection	polarité inversée sortie LED surcharge redémarrage après la protection
Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	-30 à 60 °C
Boîtier	métal blanc
Montage	en surface
Conformité	CE
Dimensions	L 273 x I 57 x H 37 mm
Poids	790 g

Schéma de raccordement



Plan d'encombrement



Réf. de commande	EAN	Description
ALLT150DIM24V	9900000 092399	alimentation dimmable triac, 150 W, 24 V