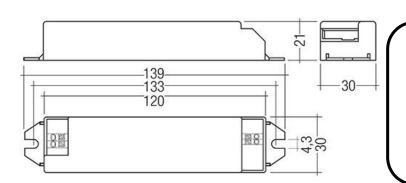


Driver LCBI 15W 500 mA BASIC à coupure de phase

DESCRIPTION:

- Graduable par gradateur à coupure de phase en amont et en aval
- La sortie est graduée analogiquement (amplitude du courant)
- Plage de gradation typ.5-100% (en fonction du gradateur)
- * Classe de protection IP20
- * Borniers à enfichage
- * Câble de raccordement, section 0.5-1.5mm²
- * TBTS
- * Courant de sortie 500mA
- * Puissance de sortie: 15/16W
- Durée de vie nominale de 50 000h (avec ta max. 50°C et un taux de défaillance ≤0.2% pour 1000h)
- 3 ans de garantie





CARACTÉRISTIQUES:

- * Boîtier: polycarbonate, blanc
- * Dimensions compactes
- * Protection contre les surcharges
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la tension à vide



Driver LCBI 15W 500mA BASIC à coupure de phase

Caractéristiques techniques						
Référence	1289800256					
Gamme de tension d'alimentation	220-240V					
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V					
Fréquence réseau	50 / 60 Hz					
Courant nominal type (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	100mA					
Λ à pleine charge	0.99					
Λ sur l'ensemble de la plage de fonctionnement (minimum)	0.97					
Courant de sortie typique avec ondulation résiduelle (à 230V, 50Hz, pleine charge)	± 30%					
Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)	≤ 0.1s					
Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	≤ 0.1s					
Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)	0 s					
Température ambiante (ta)	-25+50°C					
Température max. du boitier tc	85°C					
Température de stockage ts	-40+85°C					
Durée de vie	Jusqu'à 50 000h					
Garantie	3 ans					
Dimensions L x l x H	139 x 30 x 21 mm					

Efficacité à pleine charge	Efficacité avec charge min	Courant de sortie	Tension directe max.	Tension directe min.	Tension directe min.	Puissance d'entrée max.	Plage de sortie max.
77%	75%	500mA	30.0V	13.5V	13.5V	20W	15W

