

Ref: 38.058

Caractéristiques:

- Protection contre les principaux pics de tension jusqu'à 1KV (entre L et N) et jusqu'à 2 KV (entre L/N et PE).
- Protection contre les courts-circuits électriques
- Protection de surcharge
- Protection contre le fonctionnement "sans charge"
- Degré de protection: IP20
- Protection de classe I
- Sélection du courant à l'aide d'un (DIP-switch)



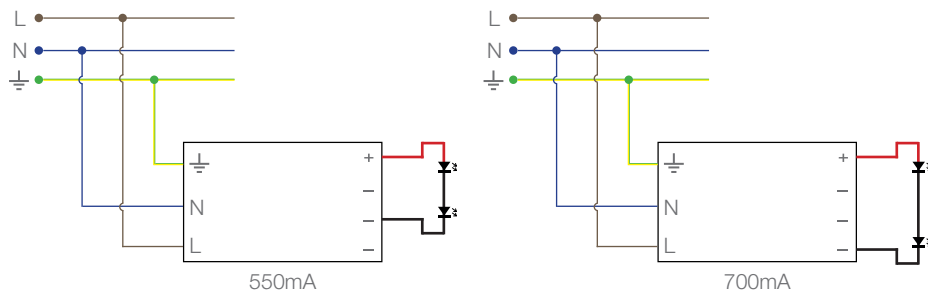
Caractéristiques électriques	Puissance	71,5W (550mA) - 78W (600mA) - 84,5W (650mA) - 91W (700mA)
	Voltage 50-60 Hz (V)	220V - 240V
	Courant principal mA	470mA - 420mA
	Courant de percée A / μ s	26A / 274A
	Courant de sortie mA (\pm 5%)	550mA - 600mA - 650mA - 700mA
	Voltage de sortie (min-max "V")	40-130V
	THD %	<5%
	Efficacité à pleine charge % (230V)	>93%
	Ondulation 100 Hz	<3%
Valeurs maximales	Rang de température ambiante °C min.	-25 °C
	Rang de température ambiante °C max.	+50 °C
	Rang d'humidité de fonctionnement % min.	5%
	Rang d'humidité de fonctionnement % max.	60%
	Rang de température de stockage °C min.	-40 °C
	Rang de température de stockage °C max.	+85 °C
	Rang d'humidité de stockage % min.	5%
	Rang d'humidité de stockage % max.	95%
	Max. température de fonctionnement au point t_c °C	+80 °C
Durée de vie prévue	Degré de protection	IP20
	Courant de fonctionnement max.	80°C - 70°C
Dimmer	Heures de fonctionnement	500,000h - 100,000h
	Dimmable	no
	Source d'alimentation DALI intégrée	no
	Niveau d'atténuation minimal	100%
Autre	Niveau d'atténuation maximal	100%
	Dimension	230x30x21mm
	Forme de la boîte	M6,2
	Poids	132g
Garantie	5 ans	



Mesures:



Diagramme:

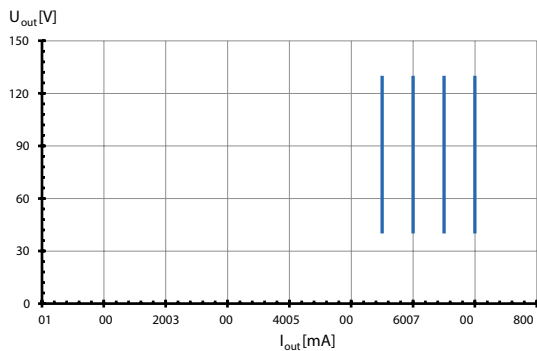


Ajustements de (DIP-switch)

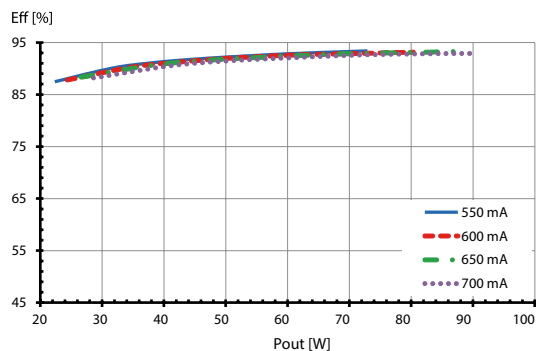
Pin 1	Pin 2	Courant (mA)
OFF	OFF	550
ON	OFF	600
OFF	ON	650
ON	ON	700

Graphiques de rendement / Type EDXe

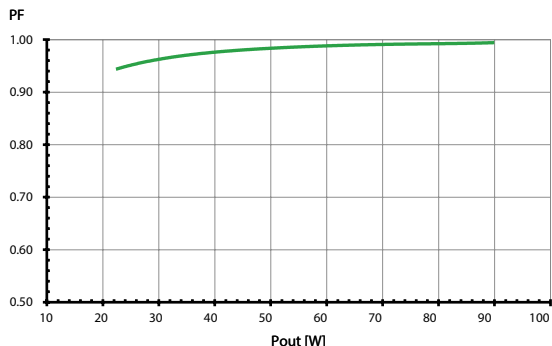
Zone de travail



Efficacité



Facteur de puissance



Facteur harmonique total (THD)

