

Ref: 38.019

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 contre les excès de température.
- Protection contre le fonctionnement "sans charge"
- Degré de protection: IP20
- Protection de classe I



Caractéristiques électriques	Puissance	70W - 120W
	Voltage 50-60 Hz (V)	220V - 240V
	Courant principal mA	590mA - 540mA
	Courant de percée A / μ s	52.5A / 270A
	Courant de sortie mA (\pm 5%)	500mA / 700mA
	Voltage de sortie (min-max "V")	88-280V
	THD %	<10%
	Efficacité à pleine charge % (230V)	>96%
	Ondulation 100 Hz	<3%
	Résistance	14,29k Ω (350mA) / 10,00k Ω (500mA) / 7,14k Ω (700mA)
Valeurs maximales	Rang de température ambiante °C min.	-25 °C
	Rang de température ambiante °C max.	+50 °C
	Rang d'humidité de fonctionnement % min.	20%
	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
	Degré de protection	IP20
Durée de vie prévue	Courant de fonctionnement max.	70°C - 80°C
	Heures de fonctionnement	100,000h - 50,000h
Dimmer	Dimmable	no
	Source d'alimentation DALI intégrée	no
	Source d'alimentation DALI commutable	no
Autre	Dimension	280x30x21mm
	Forme de la boîte	M7.1
	Poids	212g
	Garantie	5 ans



Mesures:

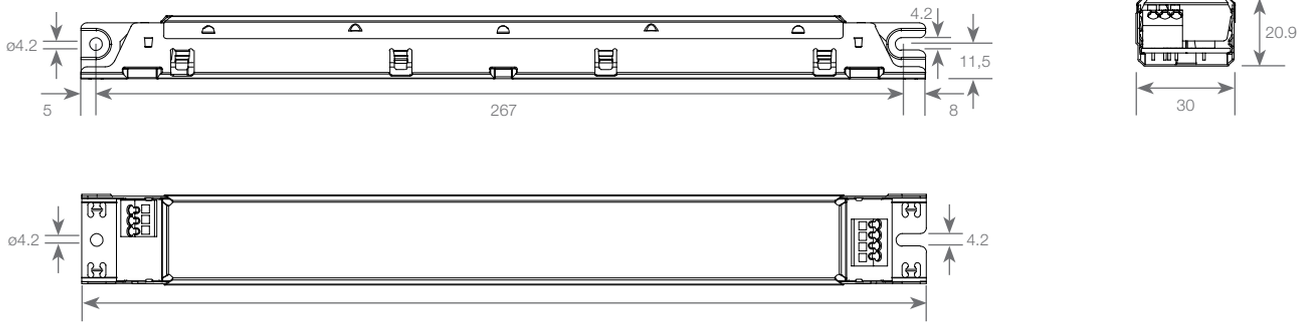
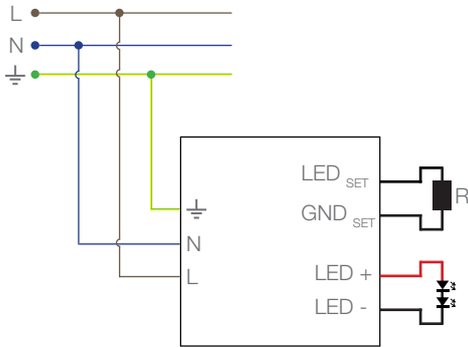
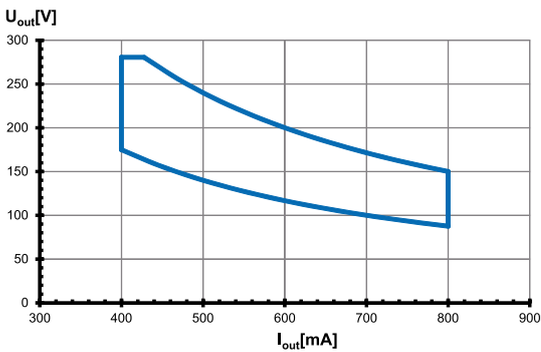


Diagramme:

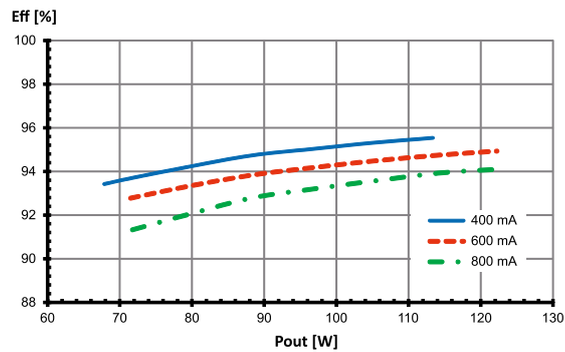


Graphiques de rendement / Type EDXe

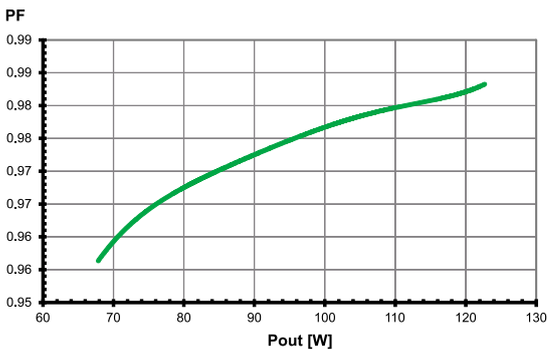
Zone de travail



Efficacité



Facteur de puissance



Facteur harmonique total (THD)

