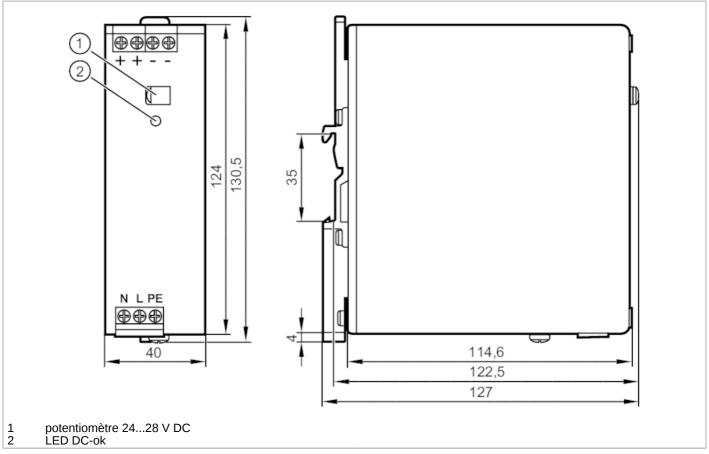
#### Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-3,3A

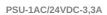






Données électriques					
Fréquence AC	[Hz]	4764			
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	10			
Tolérance de la tension d'alimentation 2	[%]	20			
Tension nominale AC	[V]	< 230			
Tension d'entrée DC	[V]	110300			
Plage de tension d'entrée AC	[V]	100240			
Tension de sortie DC	[V]	2428			
Classe de protection		I; (IEC 61140)			
Limiteur de surtension		oui; (< 39 DC)			
Tension de sortie	[V]	réglable; tension de sortie selon TBTS, TBTP			
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	3,3			
Courant de sortie max. à tension de sortie max.	[A]	2,7			
Courant de sortie max. pendant une courte durée à tension de sortie min.	[A]	3,3			
Courant de sortie max. pendant une courte durée à tension de sortie max.	[A]	2,7			

## Alimentation à découpage 24 V DC





Puissance de sortie (continu)	[W]	80
Puissance de sortie (de courte durée)	[W]	80
Facteur de performance (tension nominale 120 V AC / 60 Hz)		0,61
Facteur de performance (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)		0,56
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Courant de pointe au démarrage (tension nominale 120 V AC / 60 Hz)	[A]	23
Courant de pointe au démarrage (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[A]	45
Courant d'appel à la mise sous tension		oui
Rendement (tension nominale 120 V AC / 60 Hz)	[%]	88
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	89,8
Protection d'entrée en externe		≤ B-10 A / ≤ C-6 A
Derating	[W/K]	1,8 (6070 °C)
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 120 V AC / 60 Hz)	[ms]	30
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	128
Courant d'entrée (tension nominale 120 V AC / 60 Hz)	[A]	1,24
Courant d'entrée (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[A]	0,68
Perte en puissance (tension nominale 120 V AC / 60 Hz)	[W]	11,1
Perte en puissance (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[W]	9,1
Protection contre les courants de retour	[V]	35
Sorties		
Protection surcharges		oui
Caractéristique surcharge		courant de sortie constant
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2570
Remarque sur la température ambiante		respecter les espaces libres pour le refroidissement par circulation d'air (voir notice d'utilisation)
Température de stockage	[°C]	-4085
Humidité relative	[%]	95; (IEC 60068-2-30)
Protection		IP 20; (EN 60529)

## Alimentation à découpage 24 V DC



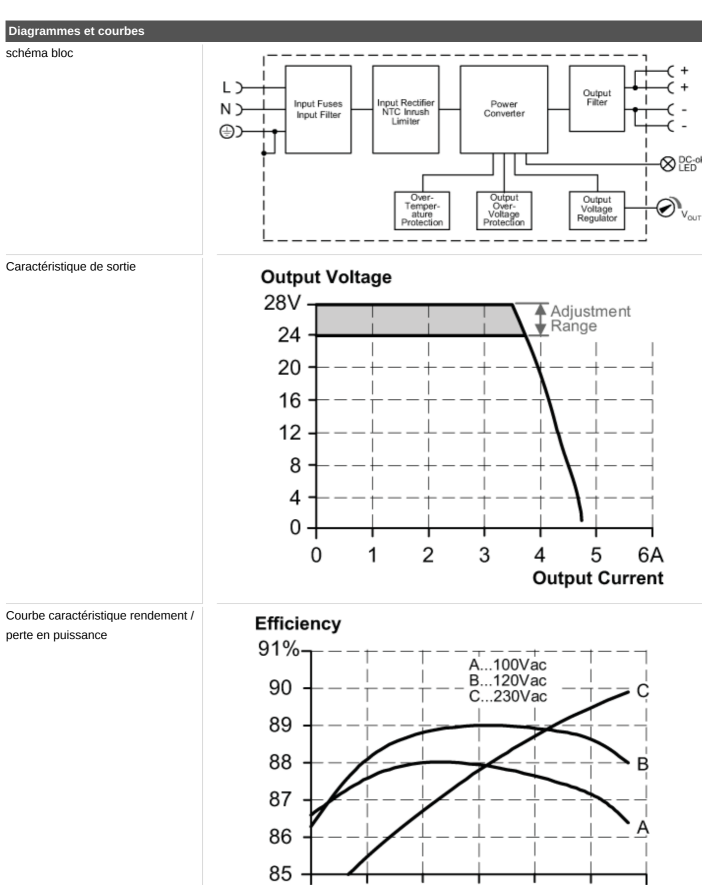
PSU-1AC/24VDC-3,3A

Degré de pollution	2; (IEC 62103: la souillure conductrice n'est pas admissible)			
Tests / Homologations				
CEM	EN 61000-6-1			
	EN 61000-6-2			
	EN 61000-6-3			
	EN 61000-6-4			
	EN 61000-3-2	classe A		
Tenue aux vibrations	IEC 60068-2-6	±1,6 mm 217,8 Hz / 2 g 17,8500 Hz		
Tenue aux chocs	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms		
Correction du facteur de performance PFC	oui			
Données mécaniques				
Poids [g]		569		
Type de montage		rail; (TH35 (EN 60715))		
Dimensions [mm]		124 x 40 x 122,5		
Matières		tôle d'acier		
Afficheurs / éléments de service				
Indication	DC-ok	1 x LED		
Remarques				
Remarques	Raccordement en série de sorties seulement pour des appareils identiques jusqu'à une tension totale de 150 V DC au maximum			
Quantité	1 pièces			
Raccordement électrique				
Bornes à vis:				
Raccordement				
		2428 V DC		
	+	+ +		
	2			
	_			
	1			
		N L PE 00240 V AC		
1: primaire 2: secondaire				

#### Alimentation à découpage 24 V DC







1.0

1.5

2.0

2.5

3.0

**Output Current** 

3.5A

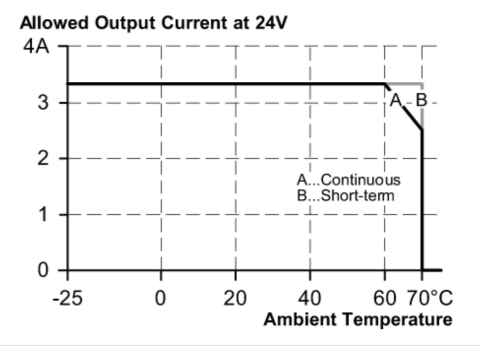
0.5

#### Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-3,3A



Courbe caractéristique du déclassement



Courbe caractéristique de l'immunité aux coupures secteur

