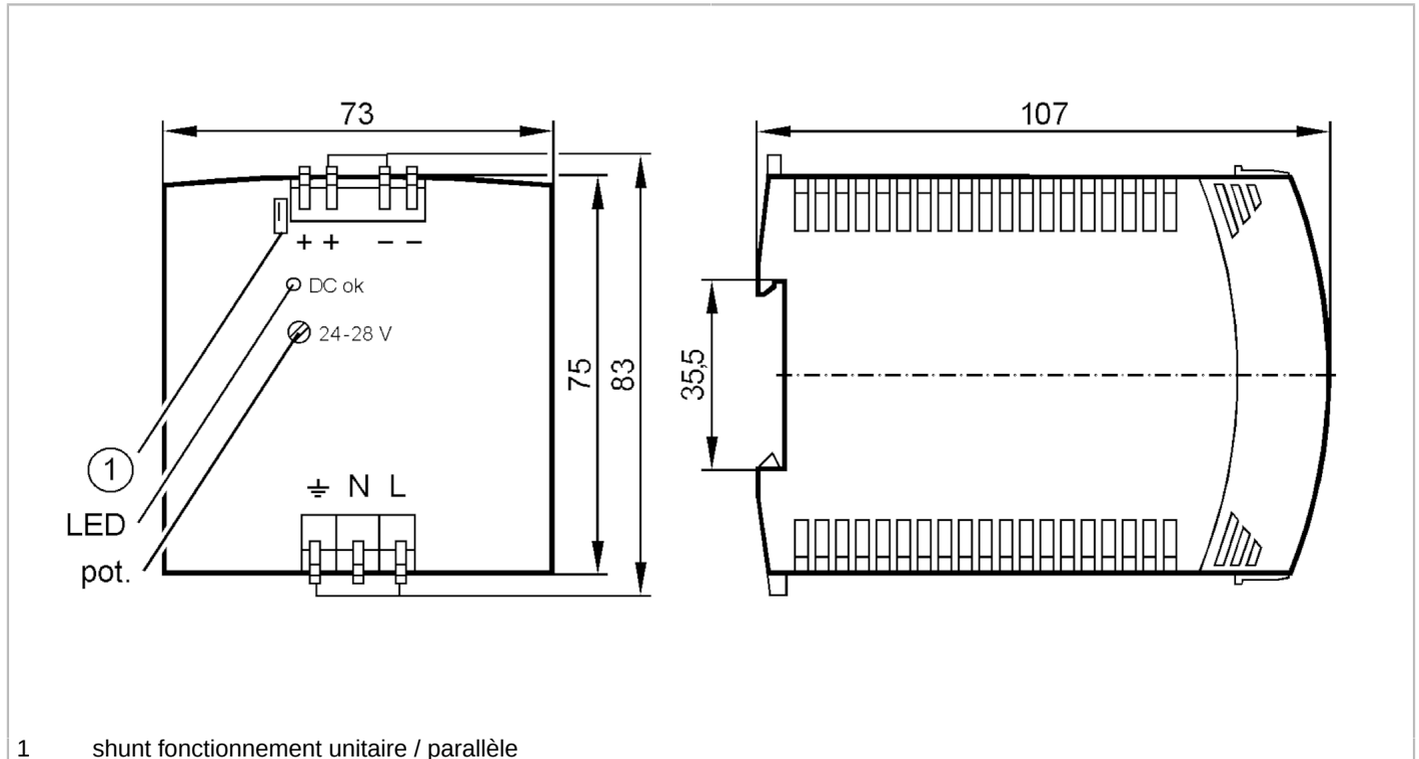


DN1022



Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A



Données électriques

Tension nominale AC	[V]	< 230
Fréquence nominale AC	[Hz]	50...60
Plage de tension d'entrée AC	[V]	100...240
Tension de sortie DC	[V]	24...28
Classe de protection		I; (IEC 61140)
Tension de sortie	[V]	réglable
Tolérance tension de sortie	[%]	2
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	4,1
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	90
Derating	[W/K]	2 (60...70 °C)
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	40

Sorties

Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...70
Protection		IP 20

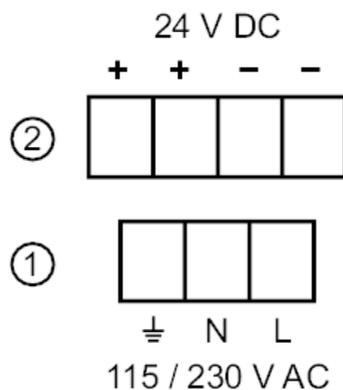
DN1022



Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A

Tests / Homologations		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
MTTF	[Années]	177
Données mécaniques		
Poids	[g]	434
Type de montage		rail; (TH35 (EN 60715))
Matières		PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	LED, vert
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
bornes à ressort: ...2,5 mm ²		
Raccordement		



- 1 primaire
- 2 secondaire