

DN2134



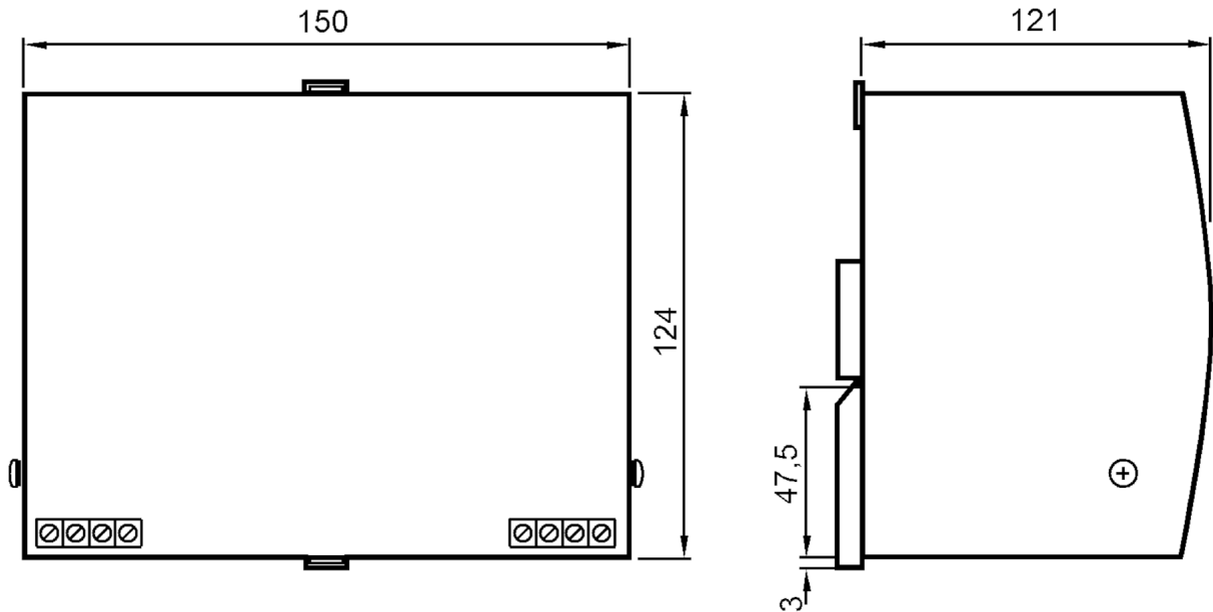
Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

article arrêté

Article de remplacement: DN4034

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Données électriques

Tension nominale AC	[V]	400...500
Fréquence nominale AC	[Hz]	47...63
Tension d'entrée DC	[V]	450...820
Plage de tension d'entrée AC	[V]	340...576
Tension de sortie DC	[V]	24...28
Classe de protection		I; (IEC 61140)
Retard à la disponibilité max.	[ms]	80
Retard à la disponibilité	[s]	< 80
Tension de sortie	[V]	réglable
Tolérance tension de sortie	[%]	2
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	20
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[%]	0,1
Derating	[W/K]	12 (60...70 °C)

Sorties

Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

DN2134



Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...70
Indice de protection		IP 20
Tests / homologations		
CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
	EN 61000-3-2	
MTTF	[Années]	58
Données mécaniques		
Poids	[g]	1810,6
Type de montage		rail; (TH35 (EN 60715))
Matières		aluminium
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Tension de sortie	LED, vert
	surcharge	LED, rouge
	court-circuit	LED, rouge clignote
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: 1.5...6 mm ²		
Raccordement		
<p>Diagram 1: 3-phase AC input terminals labeled L1, L2, L3 and a ground symbol. Below: 3 x 400...500 V AC.</p> <p>Diagram 2: 24V DC output terminals labeled +, +, -, -. Below: 24 V DC.</p>		