

AC1236



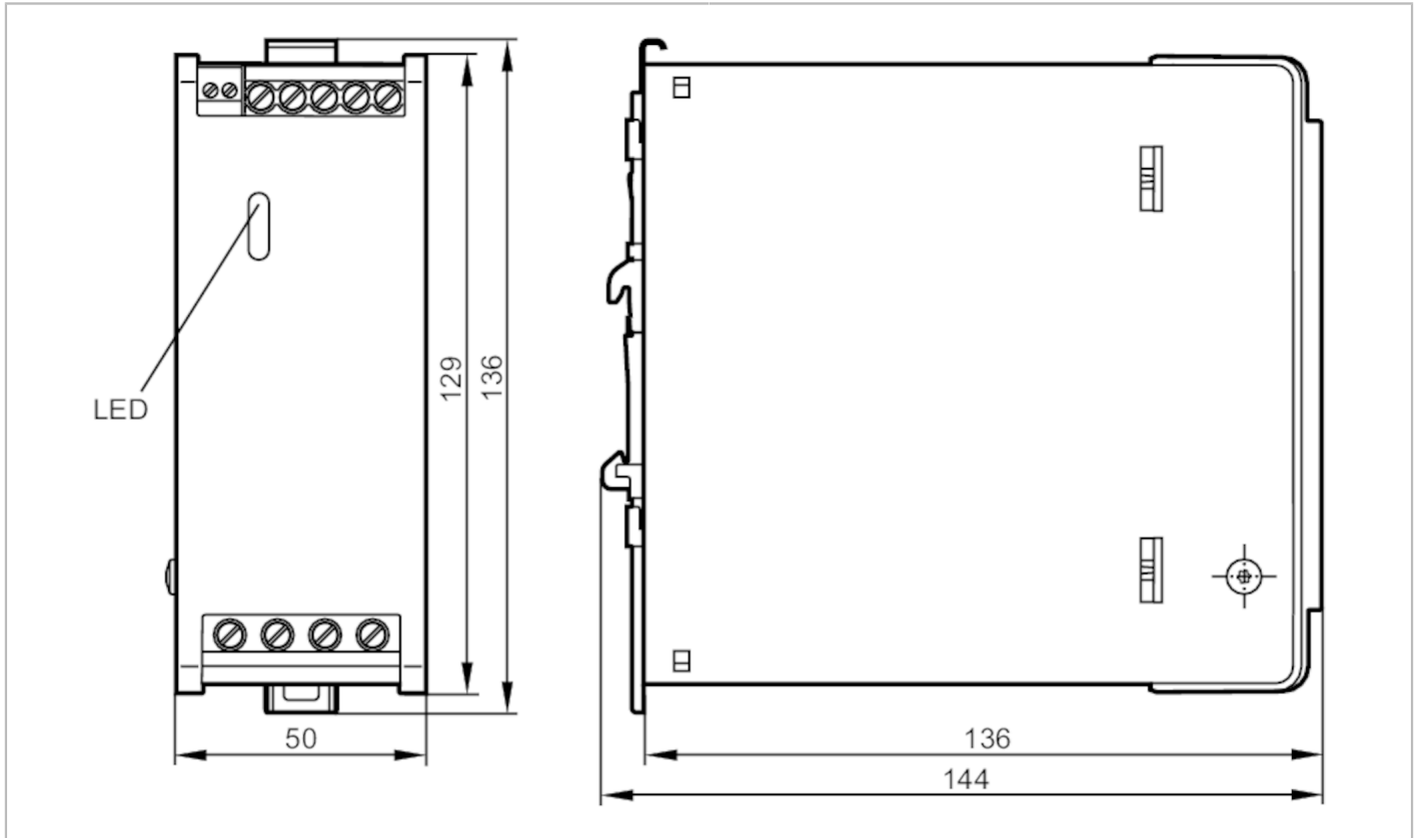
Alimentation AS-Interface

PSU-1AC/ASI-2,8A

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC1256

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



Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	10
Tension nominale AC	[V]	110 / 230
Fréquence nominale AC	[Hz]	47...63
Plage de tension d'entrée AC	[V]	100...240
Classe de protection		I
Protection contre les surcharges		oui; (< 34 V)
Retard à la disponibilité max.	[ms]	150
Tension de sortie AS-i	[V]	29,5...31,6; (selon TBTP; NEC Class II)
Nombre de circuits de sortie		1
Courant de sortie AS-i	[A]	2,8
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Protection d'entrée en externe		10 A; B

AC1236



Alimentation AS-Interface

PSU-1AC/ASI-2,8A

Derating	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	330
Découplage des données intégré		oui
Sorties		
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Raccordement en parallèle de sorties possible		non
Raccordement en série de sorties possible		non
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...70
Indice de protection		IP 20
Tests / homologations		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Classification AS-i		
Certificat AS-i		89502
Données mécaniques		
Poids	[g]	984,5
Type de montage		rail; (TH35 (EN 60715); espaces libres pour le refroidissement par convection 20 mm)
Dimensions	[mm]	136 x 50 x 144
Matières		AlMg3; tôle d'acier galvanisé; PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	tension AS-i	LED, vert
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

AC1236



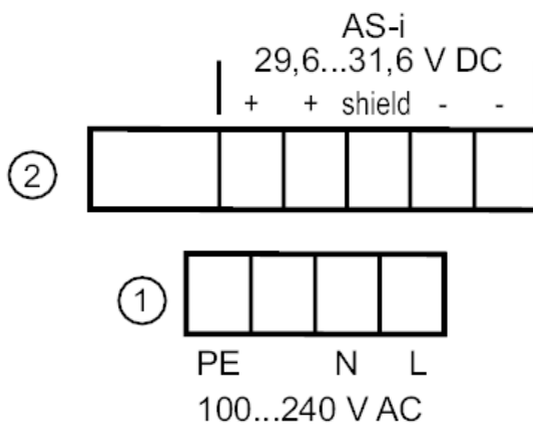
Alimentation AS-Interface

PSU-1AC/ASI-2,8A

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



- 1: primaire
2: secondaire