

AC1244



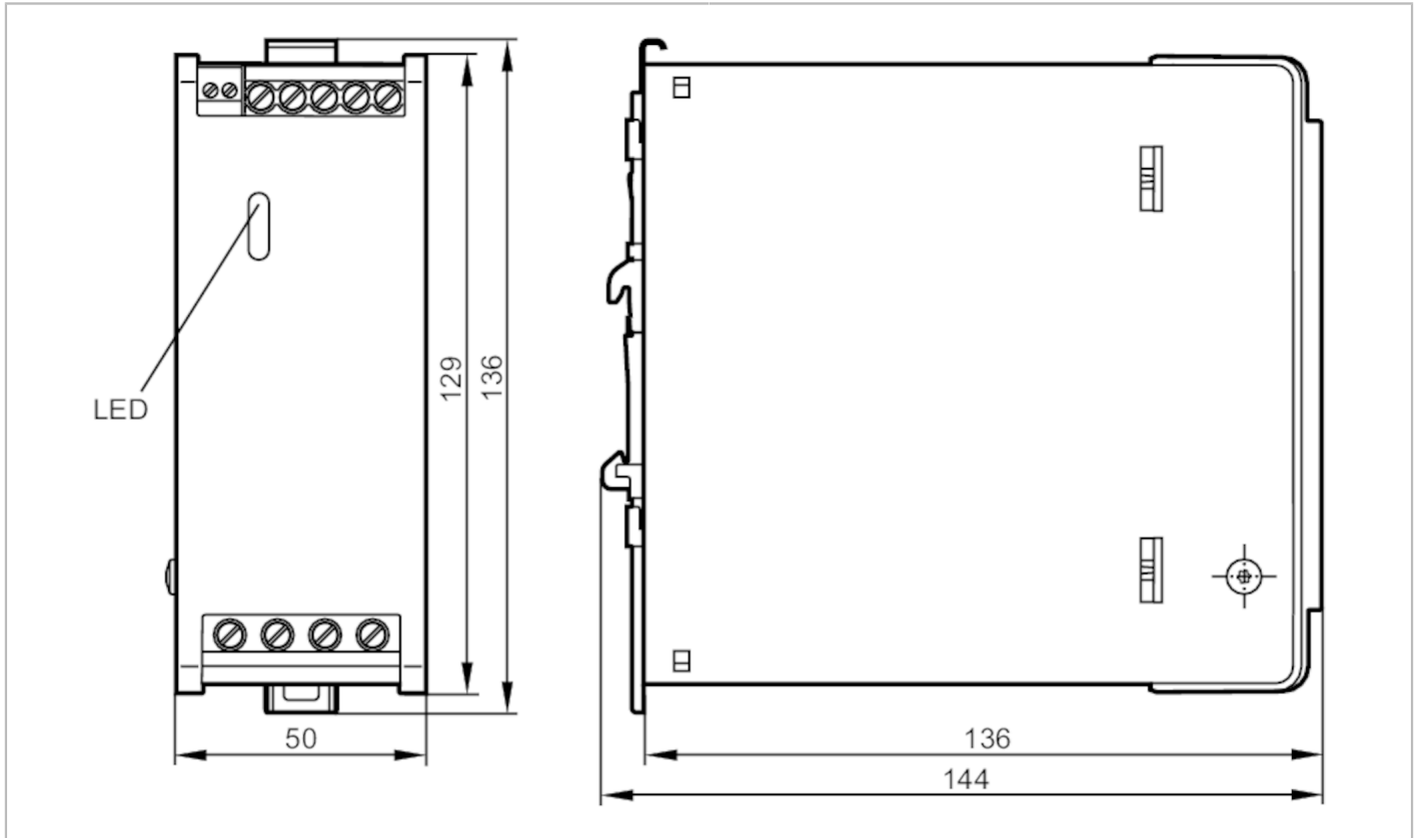
Alimentation AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

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

Article de remplacement: AC1254

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)
Retard à la disponibilité max.	[ms]	150
Tension de sortie AS-i	[V]	29,5...31,6
Nombre de circuits de sortie		1
Courant de sortie AS-i	[A]	4
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Fusible	[A]	10; (externe, caractéristique B)
Derating	[W/K]	3% / K (> 60° C)

AC1244



Alimentation AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	195
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	89501

Données mécaniques		
Poids	[g]	1002
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; PC

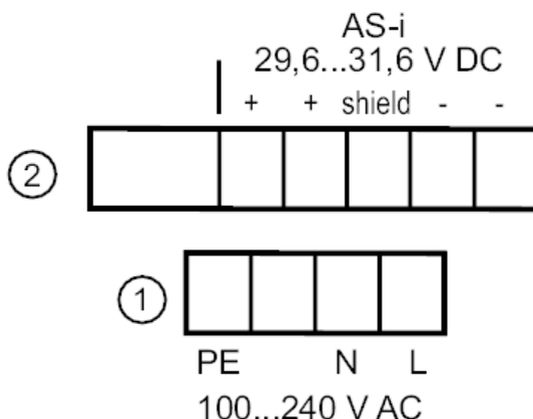
Afficheurs / éléments de service		
Indication	tension AS-i	LED, vert

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



- 1: primaire
2: secondaire