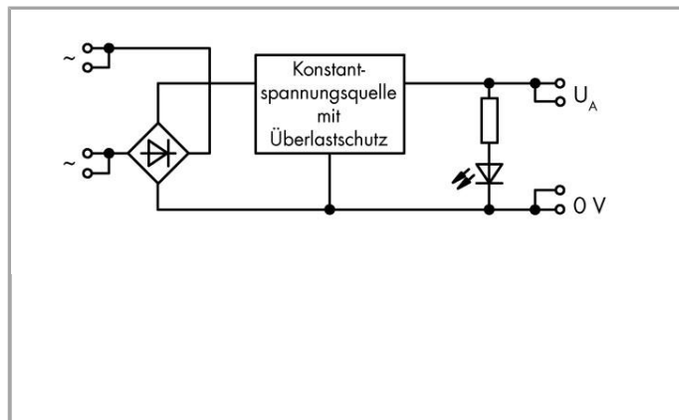


## Fiche technique | Numéro d'article: 288-801

Alimentation en tension constante; Tension d'entrée 24V AC; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 5 A; Protection contre les surcharges électroniques; en support de montage

[www.wago.com/288-801](http://www.wago.com/288-801)



### Données

#### Données techniques

#### Entrée

Nominal input voltage $U_{i\text{ nom}}$	24 VAC
Input voltage range	$\pm 10\%$

#### Sortie

Nominal output voltage $U_{o\text{ nom}}$	24 VDC
Output voltage range	$\pm 10\%$
Nominal output current $I_{o\text{ nom}}$	5 A

#### Sécurité & Protection

Classe de protection	III
Indice de protection	IP00 (per EN 60529)
Possibilité de montage en série	non

## Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
WAGO terminal	WAGO 236 Series
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

## Données géométriques

Largeur	170 mm / 6.693 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	85 mm / 3.346 inch
Profondeur	108 mm / 4.252 inch

## Données mécaniques

Type de montage	DIN-35 rail (EN 60715)
-----------------	------------------------

## Données du matériau

Charge calorifique	4.424 MJ
Poids	634 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... 30 °C
Degré de pollution	2

## Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
------------------------	----

## Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4017332160445
Customs Tariff No.	85044082900
Product Group	6 (Interface Electronics)

## Produits correspondants

### Marking accessories



N° art.: 210-831  
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant

[www.wago.com/210-831](http://www.wago.com/210-831)



N° art.: 210-832  
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant

[www.wago.com/210-832](http://www.wago.com/210-832)

	<b>N° art.: 709-177</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/709-177">www.wago.com/709-177</a>
	<b>N° art.: 709-178</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/709-178">www.wago.com/709-178</a>
	<b>N° art.: 709-196</b> Bandes de marquage; vierge; Largeur 7,5 mm; longueur 1 m; repérage centré - repérage des groupes; transparent	<a href="http://www.wago.com/709-196">www.wago.com/709-196</a>
<b>ferrule</b>		
	<b>N° art.: 216-201</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a>
	<b>N° art.: 216-202</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a>
	<b>N° art.: 216-203</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-203">www.wago.com/216-203</a>
	<b>N° art.: 216-204</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-204">www.wago.com/216-204</a>
	<b>N° art.: 216-221</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-221">www.wago.com/216-221</a>
	<b>N° art.: 216-222</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-222">www.wago.com/216-222</a>
	<b>N° art.: 216-223</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-223">www.wago.com/216-223</a>
	<b>N° art.: 216-224</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-224">www.wago.com/216-224</a>
	<b>N° art.: 216-241</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a>
	<b>N° art.: 216-242</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a>
	<b>N° art.: 216-243</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a>
	<b>N° art.: 216-244</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-244">www.wago.com/216-244</a>
	<b>N° art.: 216-262</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a>
	<b>N° art.: 216-263</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a>
	<b>N° art.: 216-264</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a>



N° art.: 216-284

Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 [www.wago.com/216-284](http://www.wago.com/216-284)



N° art.: 216-301

Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse [www.wago.com/216-301](http://www.wago.com/216-301)



N° art.: 216-302

Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse [www.wago.com/216-302](http://www.wago.com/216-302)



N° art.: 216-321

Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse [www.wago.com/216-321](http://www.wago.com/216-321)



N° art.: 216-322

Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse [www.wago.com/216-322](http://www.wago.com/216-322)

#### tools



N° art.: 210-720

Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm [www.wago.com/210-720](http://www.wago.com/210-720)

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

288-801	Jan 14, 2016	DOC	Téléchargement
Stromversorgung EPSITRON		25,1 kB	

#### Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	PDF	Téléchargement
	Oct 15, 2018	269,1 kB	

Sous réserve de modifications.