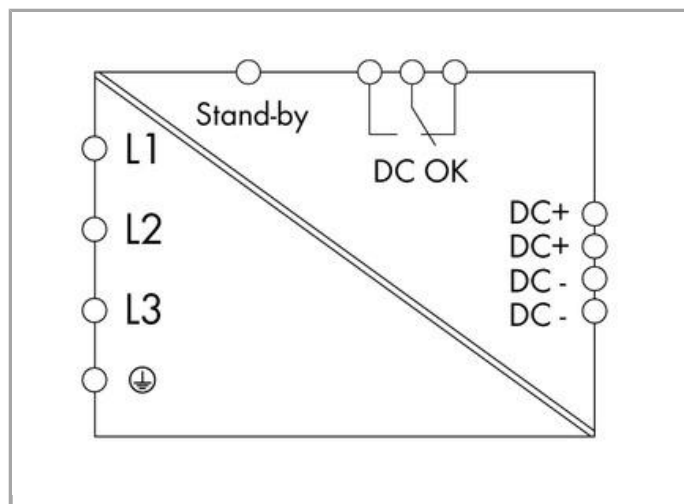


## Fiche technique | Numéro d'article: 787-844/000-002

Alimentation à découpage primaire; EPSITRON® PRO Power; Triphasée;  
Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 40 A; TopBoost + PowerBoost;  
Contact DC-OK



[www.wago.com/787-844/000-002](http://www.wago.com/787-844/000-002)



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](http://BOMcheck.net)

### Description du produit :

- Alimentation à découpage avec fonctions PowerBoost et TopBoost
- Entrée Stand-by (veille) pour la désactivation de la sortie et la réduction de la consommation d'énergie au minimum
- Contact DC O.K pour surveillance de la sortie
- Possibilité de montage en parallèle ou en série
- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Compact, pour une intégration facile dans les armoires de commande
- Tension de sortie séparée galvaniquement (TBTS) selon EN 60950-1/UL 60950-1

### Données

#### Données techniques

#### Entrée

phases	2
	3

(2 / 3) x 400 ... 500 VAC



Nominal input voltage $U_{i\text{ nom}}$	
Input voltage range	(2 / 3) x 340 ... 550 VAC; 480 ... 780 VDC
Domaine de fréquence réseau nominale	50 ... 60 Hz; 0 Hz
Input current $I_i$	$\leq 3 \times 2 \text{ A}$ (340 AC; 40 ADC)
Discharge current	$\leq 1 \text{ mA}$
Inrush current	$\leq 30 \text{ A}$
Power factor correction (PFC)	Passive
Mains failure hold-up time	$\geq 15 \text{ ms}$ (3 x 400 VAC)

## Sortie

Nominal output voltage $U_{o\text{ nom}}$	24 VDC (SELV)
Output voltage range	22,8 ... 28,8 VDC (adjustable)
Factory preset	24 VDC
Nominal output current $I_{o\text{ nom}}$	40 A (24 VDC)
puissance de sortie	960 W
Adjustment accuracy	$< 1 \%$
Residual ripple	$\leq 70 \text{ mV}$ (peak-to-peak)
Limitation du courant	typ. $1,1 \times I_s$
Comportement dans le cas d'une surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode courant constant
PowerBoost	60 ADC (4 s); 50 ADC (16 s)
TopBoost	100 ADC (50 ms)

## Signaling and communication

Signalisation	1 x LED DC OK (green) 1 x LED error (red) 1 x stand-by input 1 x Relaiskontakt DC O.K. (changeover contact)
Indication de l'état de fonctionnement	LED green (DC OK) LED red (error)

## Rendement/puissance dissipée

Power loss $P_v$	7 W (no load); 61,5 W (nominal load)
Efficiency	93,6 %

## Protection par fusibles

Fusible interne	3 x T 3,2 A / 440 V
Fusible en amont nécessaire	an external DC fuse required for DC input voltage
Fusible en amont recommandé	3 x circuit breakers 6 A, 10 A, 16 A, characteristic: B or C or motor circuit breakers, setpoint: 3.2 A, setting range: 2.5 ... 4 A



## Sécurité & Protection

Insulation voltage (PRI-SEC)	4,242 kV DC
Tension d'isolement entrée/PE	2,2 kV DC
Tension d'isolement sortie/PE	0,7 kV DC
Classe de protection	I
Indice de protection	IP20 (selon EN 60529)
Feedback voltage	≤ 35 VDC
Catégorie de surtension	II
Transient protection, primary	Varistor
Protection contre les courts-circuits	Oui
Fonctionnement à vide	Yes
Possibilité de montage en parallèle	oui
Possibilité de montage en série	Yes
MTBF	> 500000 h (selon CEI 61709)

## Données de raccordement

Type de connexion 1	Input
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
WAGO terminal	WAGO 231 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	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Type de connexion 2	Output
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO terminal 2	WAGO 831 Series
Conducteur rigide 2	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Conducteur souple 2	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Longueur de dénudage 2	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Type de connexion 3	Signaling
Technique de connexion 3	CAGE CLAMP®
WAGO terminal 3	WAGO 733 Series
Conducteur rigide 3	0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 20 AWG
Conducteur souple 3	0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 20 AWG
Longueur de dénudage 3	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

## Données géométriques

Largeur	128 mm / 5.039 inch
Hauteur	171 mm / 6.732 inch
Hauteur à partir du niveau supérieur du rail	205 mm / 8.071 inch

Note on dimensions

Height including female connector

## Données mécaniques

Type de montage

DIN-35 rail (EN 60715) in 2 positions

## Données du matériau

Poids

2500 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)

-25 ... 55 °C (Device start at -40 °C type-tested)

Température ambiante (stockage)

-25 ... 85 °C

Relative humidity

5 ... 96 % (no condensation permissible)

Derating

-5 % / K (&gt; +45 °C)

Degré de pollution

2

Catégorie de climat

3K3 (per EN 60721)

## Normes et spécifications

Marquage de conformité

CE

Normes/spécifications

EN 60950; EN 61204-3; EN 61558-2-16; UL 60950; UL 508

## Dates commerciales

Country of origin

DE

GTIN

4050821594444

Customs Tariff No.

85044082900

## Produits correspondants

### Mounting adapter



N° art.: 787-895

Adaptateur pour fixation murale EPSITRON®; pour fixation à vis des dispositifs 787-8xx sur plaque de montage ou sur le mur sans rail (TS 35)

[www.wago.com/787-895](http://www.wago.com/787-895)

N° art.: 787-896

Adaptateurs pour montage sur rail; pour la fixation des des dispositifs 787-8xx sur rail (DIN 35)

[www.wago.com/787-896](http://www.wago.com/787-896)

N° art.: 787-897

Adaptateurs pour rail en zinc coulé sous pression; pour la fixation des des dispositifs 787-8xx sur rail (DIN 35)

[www.wago.com/787-897](http://www.wago.com/787-897)

### tools



N° art.: 210-719

Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm

[www.wago.com/210-719](http://www.wago.com/210-719)

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)



**N° art.: 210-721**  
Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 3, lame (5,5 x 0,8) mm

[www.wago.com/210-721](http://www.wago.com/210-721)

#### ferrule



**N° art.: 216-201**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-201](http://www.wago.com/216-201)



**N° art.: 216-202**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-202](http://www.wago.com/216-202)



**N° art.: 216-203**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-203](http://www.wago.com/216-203)



**N° art.: 216-204**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-204](http://www.wago.com/216-204)



**N° art.: 216-205**  
Embout d'extrémité; embout pour 2,08 mm<sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-205](http://www.wago.com/216-205)



**N° art.: 216-206**  
Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-206](http://www.wago.com/216-206)



**N° art.: 216-207**  
Embout d'extrémité; embout pour 4 mm<sup>2</sup> / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-207](http://www.wago.com/216-207)



**N° art.: 216-208**  
Embout d'extrémité; embout pour 6 mm<sup>2</sup> / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse;  
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-208](http://www.wago.com/216-208)



**N° art.: 216-221**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-221](http://www.wago.com/216-221)



**N° art.: 216-222**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-222](http://www.wago.com/216-222)



**N° art.: 216-223**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-223](http://www.wago.com/216-223)



**N° art.: 216-224**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-224](http://www.wago.com/216-224)



**N° art.: 216-241**  
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

[www.wago.com/216-241](http://www.wago.com/216-241)



**N° art.: 216-242**  
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

[www.wago.com/216-242](http://www.wago.com/216-242)



**N° art.: 216-243**  
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

[www.wago.com/216-243](http://www.wago.com/216-243)



**N° art.: 216-244**  
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/216-244](http://www.wago.com/216-244)







**N° art.: 216-246**  
Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse;  
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-246](http://www.wago.com/216-246)

**N° art.: 216-262**

	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>
	<b>N° art.: 216-266</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; 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/216-266">www.wago.com/216-266</a>
	<b>N° art.: 216-267</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; 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/216-267">www.wago.com/216-267</a>
	<b>N° art.: 216-284</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/216-284">www.wago.com/216-284</a>
	<b>N° art.: 216-286</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; 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/216-286">www.wago.com/216-286</a>
	<b>N° art.: 216-287</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; 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/216-287">www.wago.com/216-287</a>
	<b>N° art.: 216-288</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; 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/216-288">www.wago.com/216-288</a>
	<b>N° art.: 216-301</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-301">www.wago.com/216-301</a>
	<b>N° art.: 216-302</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-302">www.wago.com/216-302</a>
	<b>N° art.: 216-321</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-321">www.wago.com/216-321</a>
	<b>N° art.: 216-322</b>	
	Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-322">www.wago.com/216-322</a>

#### Marking accessories

	<b>N° art.: 2009-110</b> Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>
	<b>N° art.: 2009-115</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115">www.wago.com/2009-115</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-002</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-002">www.wago.com/2009-115/000-002</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-006</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-006">www.wago.com/2009-115/000-006</a>

	<b>N° art.: 2009-115/000-007</b> WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-007">www.wago.com/2009-115/000-007</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-012</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-012">www.wago.com/2009-115/000-012</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-017</b> WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-017">www.wago.com/2009-115/000-017</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-023</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-023">www.wago.com/2009-115/000-023</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-024</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-024">www.wago.com/2009-115/000-024</a>
	<b>N° art.: 2009-135</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-135">www.wago.com/2009-135</a>
	<b>N° art.: 2009-145</b> Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-002</b> Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-002">www.wago.com/2009-145/000-002</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-005</b> Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-005">www.wago.com/2009-145/000-005</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-006</b> Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-006">www.wago.com/2009-145/000-006</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-007</b> Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-012</b> Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-023</b> Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-024</b> Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<b>N° art.: 210-831</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-831">www.wago.com/210-831</a>
	<b>N° art.: 210-832</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-832">www.wago.com/210-832</a>



**N° art.: 248-501**

Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte

[www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)



**N° art.: 248-501/000-002**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-002](http://www.wago.com/248-501/000-002)



**N° art.: 248-501/000-005**

Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-005](http://www.wago.com/248-501/000-005)



**N° art.: 248-501/000-006**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-006](http://www.wago.com/248-501/000-006)



**N° art.: 248-501/000-007**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-007](http://www.wago.com/248-501/000-007)



**N° art.: 248-501/000-012**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-012](http://www.wago.com/248-501/000-012)



**N° art.: 248-501/000-017**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-017](http://www.wago.com/248-501/000-017)



**N° art.: 248-501/000-023**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/248-501/000-023](http://www.wago.com/248-501/000-023)



**N° art.: 793-501**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501](http://www.wago.com/793-501)



**N° art.: 793-501/000-002**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-002](http://www.wago.com/793-501/000-002)



**N° art.: 793-501/000-005**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-005](http://www.wago.com/793-501/000-005)



**N° art.: 793-501/000-006**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-006](http://www.wago.com/793-501/000-006)



**N° art.: 793-501/000-007**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-007](http://www.wago.com/793-501/000-007)



**N° art.: 793-501/000-012**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-012](http://www.wago.com/793-501/000-012)














**N° art.: 793-501/000-017**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-017](http://www.wago.com/793-501/000-017)



	<b>N° art.: 793-501/000-023</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-023">www.wago.com/793-501/000-023</a>
	<b>N° art.: 793-501/000-024</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-024">www.wago.com/793-501/000-024</a>
	<b>N° art.: 793-5501</b> Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501">www.wago.com/793-5501</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-002</b> Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-002">www.wago.com/793-5501/000-002</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-005</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-005">www.wago.com/793-5501/000-005</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-006</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-006">www.wago.com/793-5501/000-006</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-007</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-007">www.wago.com/793-5501/000-007</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-012</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-012">www.wago.com/793-5501/000-012</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-017</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-017">www.wago.com/793-5501/000-017</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-023</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-023">www.wago.com/793-5501/000-023</a>
	<b>N° art.: 793-5501/000-024</b> Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-5501/000-024">www.wago.com/793-5501/000-024</a>

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

787-844/000-002	Jan 14, 2016	DOC	Téléchargement
Stromversorgung EPSITRON		35,8 kB	

#### Additional Information

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

## Engineering-Software

### Configuration and Commissioning Software

Calcul de la longueur de ligne

Téléchargement

The conductor length calculation assists in planning the secondary fuse protection for conductors to power supply devices from the EPSITRON® PRO power family (787-8xx) as well as EPSITRON(R) CLASSIC Power family (787-16xx). After choosing a 787-8xx and 787-16xx power supply unit, the desired conductor size and associated fuse can be selected. The software tool then calculates the maximum conductor length at which the fuse functions correctly, while also considering the conductor and transfer resistances. The user can select a base load.

## Famille de produits

### EPSITRON PRO Power

EPSITRON® PRO POWER: Professional and Efficient Power Supply with Extra Power

[Afficher tous les produits de la famille](#)

Sous réserve de modifications.