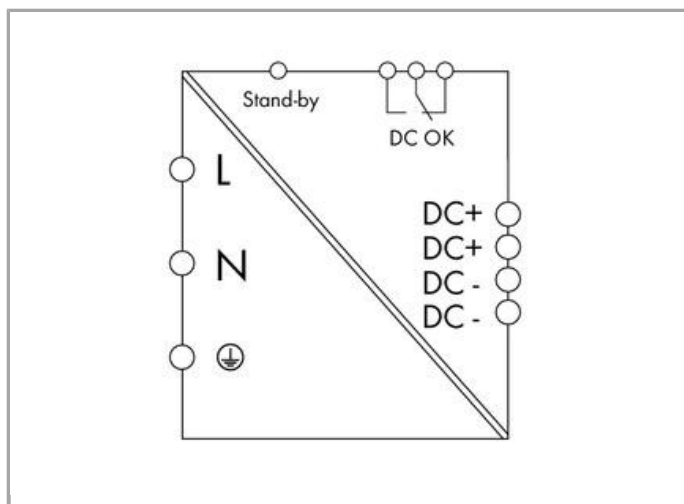


Fiche technique | Numéro d'article: 787-835

Alimentation à découpage primaire; EPSITRON® PRO Power; monophasé;
Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A; TopBoost + PowerBoost;
Contact DC-OK



www.wago.com/787-835



RoHS
Compliant

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 | 1 |
| Nominal input voltage $U_{i\text{ nom}}$ | 100 ... 240 VAC |
| Input voltage range | 85 ... 264 VAC; 120 ... 373 VDC |
| Derating tension d'entrée | -1.5 %/V (< 110 VAC) |
| Domaine de fréquence réseau nominale | 50 ... 60 Hz; 0 Hz |
| Input current I_i | $\leq 2,3$ A (230 VAC; 10 ADC) |
| Discharge current | ≤ 1 mA |
| Inrush current | ≤ 8 A (PFC actif) |
| Power factor correction (PFC) | Aktive |
| Mains failure hold-up time | ≥ 20 ms (230 VAC) |

Sortie

| | |
|---|---|
| Nominal output voltage $U_{o\text{ nom}}$ | 48 VDC (SELV) |
| Output voltage range | 33 ... 52 VDC (adjustable) |
| Factory preset | 48 VDC |
| Nominal output current $I_{o\text{ nom}}$ | 10 A (48 VDC) |
| puissance de sortie | 480 W |
| Adjustment accuracy | < 1 % |
| Residual ripple | ≤ 70 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 | 17,5 ADC (4 s); 15 ADC (8 s) |
| TopBoost | 60 ADC (25 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 | 0,8 W (stand-by); 4,8 W (no load); 43,2 W (nominal load) |
| Efficiency | 91 % |

Protection par fusibles

| | |
|-----------------------------|--|
| Fusible interne | T 10 A / 250 V |
| Fusible en amont nécessaire | an external DC fuse required for DC input voltage |
| Fusible en amont recommandé | Circuit breakers 6 A, 10 A, 16 A, characteristic: B or C |

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 | ≤ 63 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 ² / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 2,5 mm ² / 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 ² / 20 ... 8 AWG |
| Conducteur souple 2 | 0,5 ... 10 mm ² / 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 ² / 28 ... 20 AWG |
| Conducteur souple 3 | 0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Longueur de dénudage 3 | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch |
|------------------------|--------------------------------|

Données géométriques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Largeur | 97 mm / 3.819 inch |
| Hauteur | 171 mm / 6.732 inch |
| Hauteur à partir du niveau supérieur du rail | 187 mm / 7.362 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 | 2460 g |
|-------|--------|

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... 70 °C (Device start at -40 °C type-tested) |
| Température ambiante (stockage) | -25 ... 85 °C |
| Relative humidity | 5 ... 96 % (no condensation permissible) |
| Derating | -3 % / K (> +50 °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 | 4050821226451 |
| Customs Tariff No. | 85044082900 |
| Product Group | 6 (Interface Electronics) |

Produits correspondants
















ferrule

| | | |
|---|---|--|
|  | N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-201 |
|  | N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-202 |
| | N° art.: 216-203 | |

| | | |
|---|---|--|
|  | Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-203 |
|  | N° art.: 216-204 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-204 |
|  | N° art.: 216-205 Embout d'extrémité; embout pour 2,08 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-205 |
|  | N° art.: 216-206 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-206 |
|  | N° art.: 216-207 Embout d'extrémité; embout pour 4 mm ² / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-207 |
|  | N° art.: 216-208 Embout d'extrémité; embout pour 6 mm ² / 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 |
|  | N° art.: 216-221 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-221 |
|  | N° art.: 216-222 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-222 |
|  | N° art.: 216-223 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-223 |
|  | N° art.: 216-224 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-224 |
|  | N° art.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / 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 |
|  | N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / 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 |
|  | N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / 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 |
|  | N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / 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 |
|  | N° art.: 216-246 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / 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 |
|  | N° art.: 216-262 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / 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/216-262 |
|  | N° art.: 216-263 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / 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/216-263 |
|  | N° art.: 216-264 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / 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/216-264 |
| | N° art.: 216-266 | |

| | | |
|--|--|--|
|  | Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / 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/216-266 |
| | N° art.: 216-267 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 4 mm ² / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-267 |
| | N° art.: 216-284 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / 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 |
| | N° art.: 216-286 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / 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/216-286 |
| | N° art.: 216-287 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 4 mm ² / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-287 |
| | N° art.: 216-288 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 6 mm ² / 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/216-288 |
| | N° art.: 216-301 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-301 |
| | N° art.: 216-302 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-302 |
| | N° art.: 216-321 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-321 |
| | N° art.: 216-322 | |
|  | Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm ² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse | www.wago.com/216-322 |
| tools | | |
|  | N° art.: 210-719 Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm | 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 |
|  | N° art.: 210-721 Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 3, lame (5,5 x 0,8) mm | www.wago.com/210-721 |
| Marking accessories | | |
|  | N° art.: 2009-110 Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-110 |
|  | N° art.: 2009-115 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-115 |
|  | N° art.: 2009-115/000-002 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-115/000-002 |
|  | N° art.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-115/000-006 |

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

| | | |
|--|--|--|
|  | <p>N° art.: 248-501 Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte</p> | www.wago.com/248-501 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-002 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-005 Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-005 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-006 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-007 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-012 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-017 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-017 |
|  | <p>N° art.: 248-501/000-023 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/248-501/000-023 |
|  | <p>N° art.: 793-501 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501 |
|  | <p>N° art.: 793-501/000-002 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501/000-002 |
|  | <p>N° art.: 793-501/000-005 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501/000-005 |
|  | <p>N° art.: 793-501/000-006 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501/000-006 |
|  | <p>N° art.: 793-501/000-007 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501/000-007 |
|  | <p>N° art.: 793-501/000-012 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501/000-012 |
|  | <p>N° art.: 793-501/000-017 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p> | www.wago.com/793-501/000-017 |



N° art.: 793-501/000-023
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-023



N° art.: 793-501/000-024
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-501/000-024



N° art.: 793-5501
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501



N° art.: 793-5501/000-002
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-002



N° art.: 793-5501/000-005
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-005



N° art.: 793-5501/000-006
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-006



N° art.: 793-5501/000-007
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-007



N° art.: 793-5501/000-012
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-012



N° art.: 793-5501/000-017
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-017



N° art.: 793-5501/000-023
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

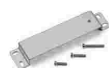
www.wago.com/793-5501/000-023



N° art.: 793-5501/000-024
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-5501/000-024

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



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



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



Téléchargements

Documentation

Bid Text

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| 787-835 Stromversorgung EPSITRON | Jan 14, 2016 | DOC 36,9 kB | Téléchargement |
|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------|

Instruction Leaflet

| | | | |
|---|--------------|-----------------|----------------|
| Primary Switch Mode Power Supply EPSITRON-PRO-Power 48 VDC, 10 A | Apr 10, 2017 | PDF 253,1 kB | Téléchargement |
|---|--------------|-----------------|----------------|

Additional Information

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

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.

smartDATA

CAD data

| | | |
|---------------------|-----|----------------|
| 3D Download 787-835 | URL | Téléchargement |
|---------------------|-----|----------------|



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.