



REOTRON SMP

Systeme d'alimentation CC variable fabriquée par REO

Très bon cos PHI de 0,95 • Correction du coefficient de puissance • Dimensions compactes • Connexion en série ou en parallèle • Refroidissement

REOTRON SMP

Système d'alimentation CC variable fabriquée par REO

Courant, tension, puissance... Durant de nombreuses années, REO s'est appliqué à favoriser la conversion efficace de l'énergie, avec des outils inductifs et électroniques. Les alimentations à découpage REOTRON SMP garantissent une alimentation électrique sécurisée et stable dans les usines, et assurent la meilleure qualité possible.

Les alimentations REOTRON SMP sont des alimentations de commutation primaires à séparation galvanique entre l'entrée et la sortie. Elles peuvent être utilisées comme des régulateurs de puissance, de courant ou de tension.

Fonctionnement

Il est possible de faire fonctionner l'unité avec un affichage interne, des signaux de commande externes de 0...+10 V, 0(4)...20 mA ou, en option, avec une interface de bus de terrain comme Profibus-DP, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, ProfiNet ou les protocoles de bus CAN.

Appareils d'entrée

L'appareil d'entrée est conçu pour être connecté à un secteur triphasé 3 x 400 V, 50/60 Hz. La conformité aux normes CEM est garantie par un filtre secteur PFC du côté de l'entrée.

Conception

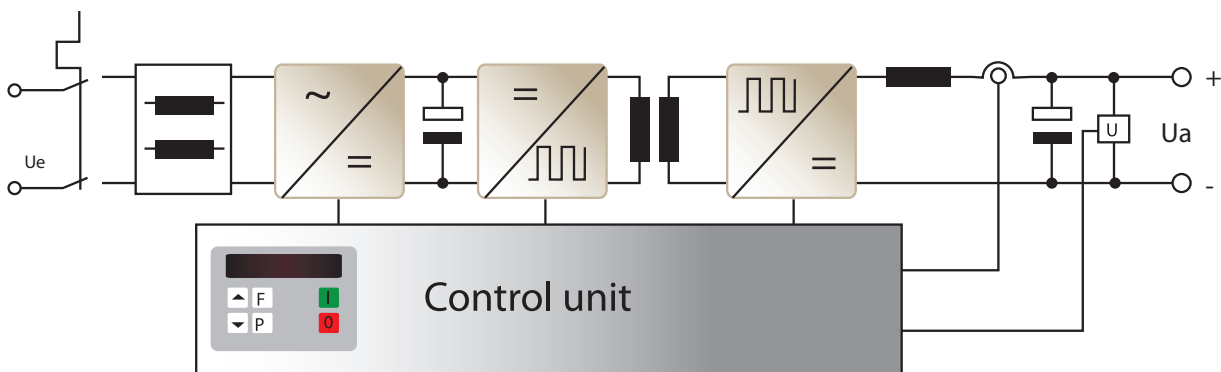
Les appareils ont un design compact, un châssis rack 19 pouces, et ils peuvent être fournis dans une version à installer dans une armoire de commande ou dans une version compacte (version de laboratoire) Les appareils sont refroidis à l'eau ou à l'air.

Connexion

Les SMP sont connectés au moyen de serre-fils et de rails de raccordement en cuivre en cas de courant de sortie élevé. Comme tous les produits de REO, les REOTRON SMD sont aussi disponibles en version personnalisée.

Vaste gamme de performances

Il est possible de combiner les unités à des alimentations aux indices plus élevés, en connectant les unités en série ou en parallèle.



Solutions personnalisées

Notre production et notre développement de composants inductifs en interne nous permettent de proposer des solutions d'alimentation personnalisées et adaptées à vos problèmes.



Bénéfices :

- + Très bon cos PHI de 0,95
- + Correction du coefficient de puissance
- + Dimensions compactes
- + Connexion en série ou en parallèle
- + Refroidissement à air ou à eau
- + Nombreuses combinaisons possibles répondant à des exigences diverses avec les autres gammes de produits REO

Module plug-in REOTRON SMP-ESM

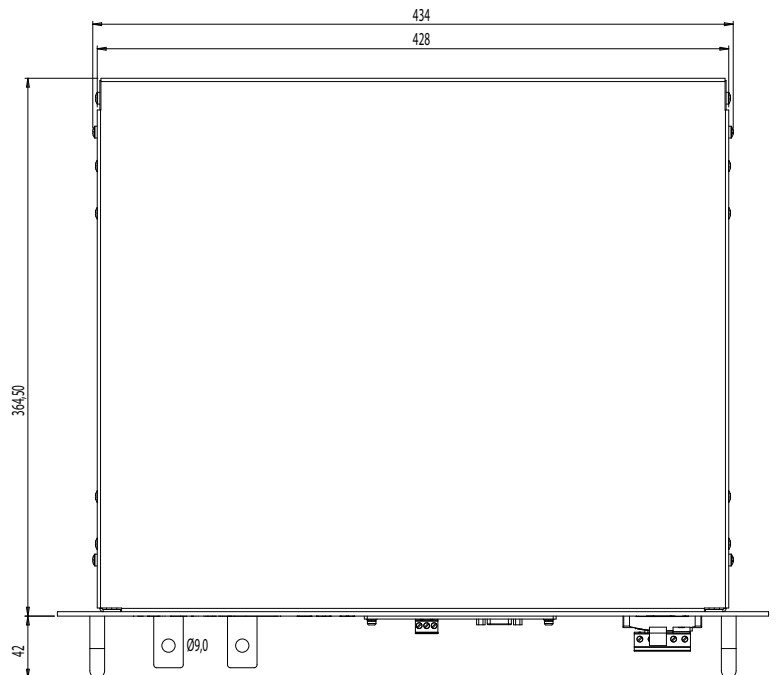
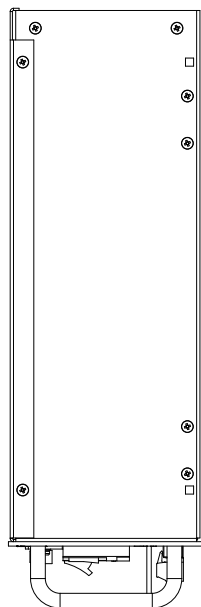
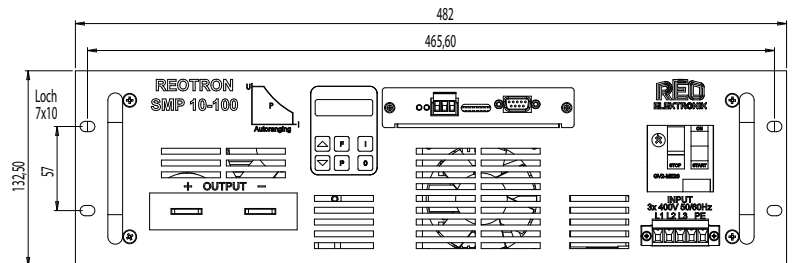
19"

Caractéristiques techniques

Type	REOTRON SMP-ESM
Tension d'entrée :	3 x 400 V, +/-10 %, 50/60 Hz
Ondulation résiduelle p-p :	100 mV/200 mV
Entrée du point de consigne :	0...+10 V, CC 0(4)...20 mA, potentiomètre 10 kOhm contrôle interne de l'affichage
Sortie réelle :	0-10 V, CC 0(4)-20 mA, contrôle interne de l'affichage
Interfaces (en option)	Profibus-DP DeviceNet Bus CAN ProfiNet EtherNet/IP EtherCAT
Précision du contrôle :	1 % de la valeur nominale (plus élevée sur demande)
Indice :	24 V, CC ou contact
Protection :	Installation de l'armoire IP20
2 x relais d'état :	Changeur 250 V, 1 A
Efficacité :	>85 %
Cos Φ :	0,95
Température de fonctionnement :	0- 40 °C
Normes :	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



Exemple avec 1 kW + Profibus-DP



Module plug-in REOTRON SMP-ESM 19"

Série REO	SMP-ESM 25-40	SMP-ESM 25-100	SMP-ESM 25-200	SMP-ESM 25-300	SMP-ESM 25-400	SMP-ESM 25-500	SMP-ESM 25-600
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25
Courant de sortie [A]	0...40	0...100	0...200	0...300	0...400	0...500	0...600
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Série REO	SMP-ESM 50-20	SMP-ESM 50-50	SMP-ESM 50-100	SMP-ESM 50-150	SMP-ESM 50-200	SMP-ESM 50-250	SMP-ESM 50-300
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50
Courant de sortie [A]	0...20	0...50	0...100	0...150	0...200	0...250	0...300
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Série REO	SMP-ESM 80-13	SMP-ESM 80-31	SMP-ESM 80-63	SMP-ESM 80-94	SMP-ESM 80-125	SMP-ESM 80-156	SMP-ESM 80-188
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80
Courant de sortie [A]	0...13	0...31	0...63	0...94	0...125	0...156	0...188
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Série REO	SMP-ESM 150-7	SMP-ESM 150-17	SMP-ESM 150-33	SMP-ESM 150-50	SMP-ESM 150-67	SMP-ESM 150-83	SMP-ESM 150-100
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150
Courant de sortie [A]	0...7	0...17	0...33	0...50	0...67	0...83	0...100
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Série REO	SMP-ESM 250-4	SMP-ESM 250-10	SMP-ESM 250-20	SMP-ESM 250-30	SMP-ESM 250-40	SMP-ESM 250-50	SMP-ESM 250-60
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250
Courant de sortie [A]	0...4	0...10	0...20	0...30	0...40	0...50	0...60
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Série REO	SMP-ESM 400-2,5	SMP-ESM 400-6,25	SMP-ESM 400-13	SMP-ESM 400-19	SMP-ESM 400-25	SMP-ESM 400-32	SMP-ESM 400-37,5
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 200	0...7 600	0...10 000	0...12 800	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400
Courant de sortie [A]	0...2,5	0...6,25	0...13	0...19	0...25	0...32	0...37,5
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Série REO	SMP-ESM 600-2	SMP-ESM 600-4	SMP-ESM 600-8	SMP-ESM 600-13	SMP-ESM 600-17	SMP-ESM 600-21	SMP-ESM 600-25
Puissance de sortie [W]	0...1 200	0...2 400	0...4 800	0...7 800	0...10 200	0...12 600	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600
Courant de sortie [A]	0...2	0...4	0...8	0...13	0...17	0...21	0...25
Dimensions [L x P x H]	482x406/3U	482x406/3U	482x406/3U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U	482x406/6U

Tensions et courants plus élevés sur demande



Module plug-in REOTRON SMP-ESH

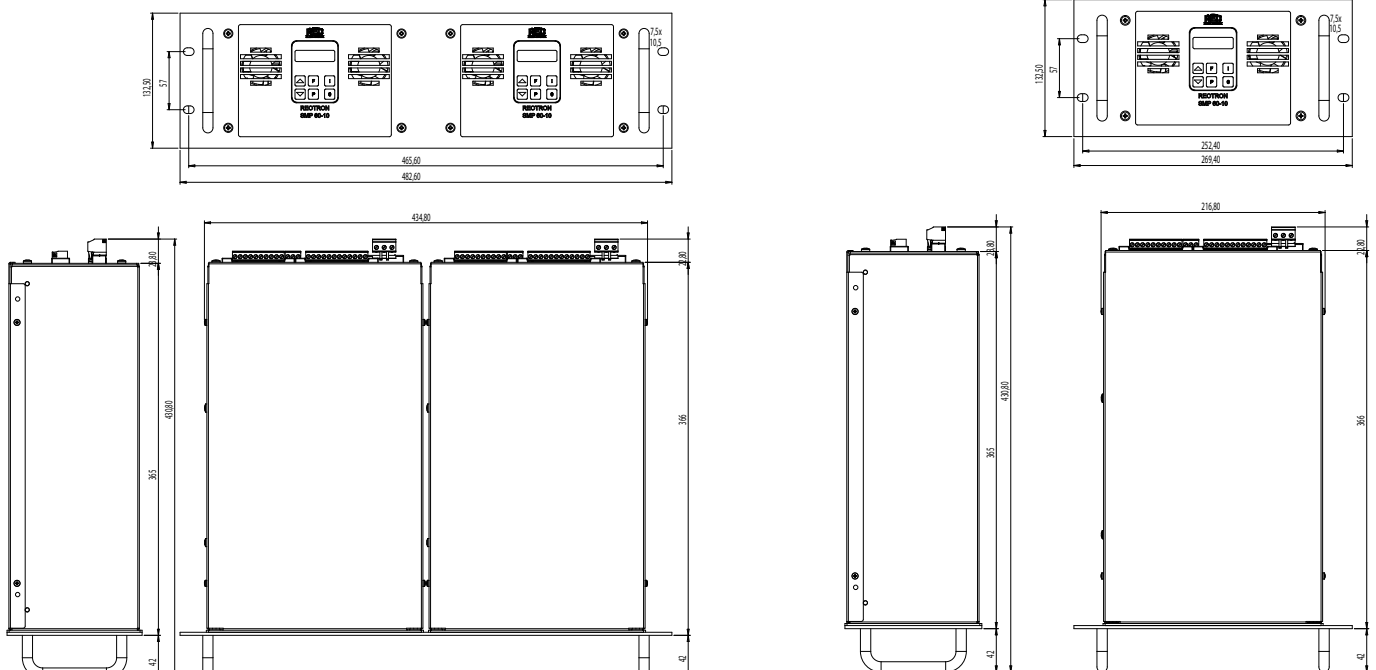
1/2 19"

Caractéristiques techniques

Type	REOTRON SMP-ESH
Tension d'entrée :	3 x 400 V, +/-10 %, 50/60 Hz 230 V, +/-10 %, 50/60 Hz
Ondulation résiduelle p-p :	100 mV/200 mV
Entrée du point de consigne :	0...+10 V, CC 0(4)...20 mA, potentiomètre 10 kOhm contrôle interne de l'affichage
Sortie réelle :	0-10 V, CC 0(4)-20 mA, contrôle interne de l'affichage
Interfaces (en option)	Profibus-DP DeviceNet Bus CAN ProfNet EtherNet/IP EtherCAT
Précision du contrôle :	1 % de la valeur nominale (plus élevée sur demande)
Indice :	24 V, CC ou contact
Protection :	Installation de l'armoire IP20
2 x relais d'état :	Changeur 250 V, 1 A
Efficacité :	>85 %
Cos Φ :	0,95
Température de fonctionnement :	0- 40 °C
Normes :	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



Dimensions (1 kW max., également disponible comme unité 19" avec deux modules)



Module plug-in REOTRON SMP-ESH 1/2 19"

Série REO	SMP-ESH 10-10	SMP-ESH 10-20	SMP-ESH10-30
Puissance de sortie [W]	0...100	0...200	0...300
Tension de sortie [V]	0...10	0...10	0...10
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...30
Dimensions [L x H x P]	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386

Série REO	SMP-ESH 20-10	SMP-ESH 20-20	SMP-ESH 20-30	SMP-ESH 20-40
Puissance de sortie [W]	0...200	0...400	0...600	0...800
Tension de sortie [V]	0...20	0...20	0...20	0...20
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...30	0...40
Dimensions [L x H x P]	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386

Série REO	SMP-ESH 30-10	SMP-ESH 30-20	SMP-ESH 30-30
Puissance de sortie [W]	0...300	0...600	0...900
Tension de sortie [V]	0...30	0...30	0...30
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...30
Dimensions [L x H x P]	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386

Série REO	SMP-ESH 40-10	SMP-ESH 40-20
Puissance de sortie [W]	0...400	0...800
Tension de sortie [V]	0...40	0...40
Courant de sortie [A]	0...10	0...20
Dimensions [L x H x P]	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386

Série REO	SMP-ESH 50-10	SMP-ESH 50-20	SMP-ESH 60-10	SMP-ESH 60-20
Puissance de sortie [W]	0...500	0...1 000	0...600	0...1 200
Tension de sortie [V]	0...50	0...50	0...60	0...60
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...10	0...20
Dimensions [L x H x P]	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386	217 x 133 x 386

Tensions et courants plus élevés sur demande



REOTRON SMP-KMA

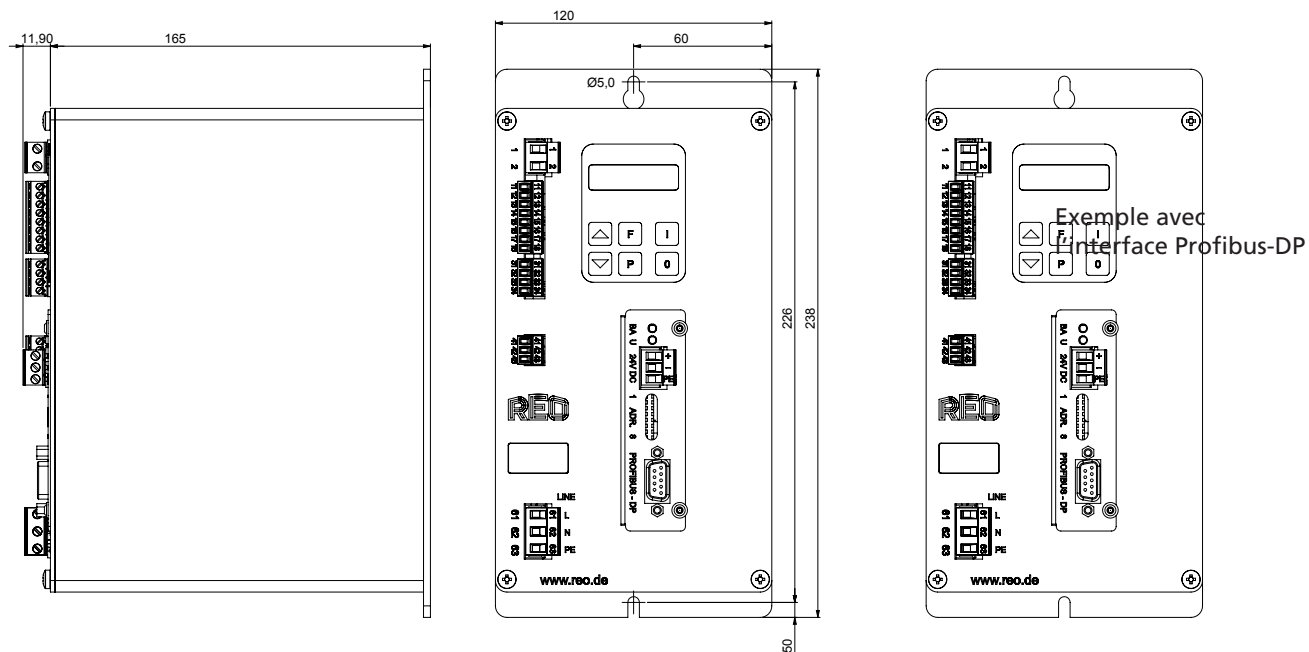
Installation sur un mur

Caractéristiques techniques

Type	REOTRON SMP-KMA
Tension d'entrée :	230 V, +/-10 %, 50/60 Hz
Ondulation résiduelle p-p :	100 mV/200 mV
Entrée du point de consigne :	0...+10 V, CC 0(4)...20 mA, potentiomètre 10 kOhm contrôle interne de l'affichage
Sortie réelle :	0-10 V, CC 0(4)-20 mA, contrôle interne de l'affichage
Interfaces (en option)	Profibus-DP DeviceNet Bus CAN Profinet EtherNet/IP EtherCAT
Précision du contrôle :	1 % de la valeur nominale (plus élevée sur demande)
Indice :	24 V, CC ou contact
Protection :	Installation de l'armoire IP20
2 x relais d'état :	Changeur 250 V, 1 A
Efficacité :	>85 %
Cos Φ :	0,95
Température de fonctionnement :	0- 40 °C
Normes :	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



REOTRON SMP-KMA



Série REO	SMP-KMA 10-2	SMP-KMA 10-5	SMP-KMA 10-7,5	SMP-KMA 20-2	SMP-KMA 20-5	SMP-KMA 24-5
Puissance de sortie [W]	0...20	0...50	0...75	0...40	0...100	0...120
Tension de sortie [V]	0...10	0...10	0...10	0...20	0...20	0...24
Courant de sortie [A]	0...2	0...5	0...7,5	0...2	0...5	0...5
Dimensions [L x H x P]	120 x 238 x 177	120 x 238 x 177	120 x 238 x 177	120 x 238 x 177	120 x 238 x 177	120 x 238 x 177

Série REO	SMP-KMA 30-2	SMP-KMA 40-2
Puissance de sortie [W]	0...60	0...80
Tension de sortie [V]	0...30	0...40
Courant de sortie [A]	0...2	0...2
Dimensions [L x H x P]	120 x 238 x 177	120 x 238 x 177

Tensions et courants plus élevés sur demande

REOTRON SMP-KMB

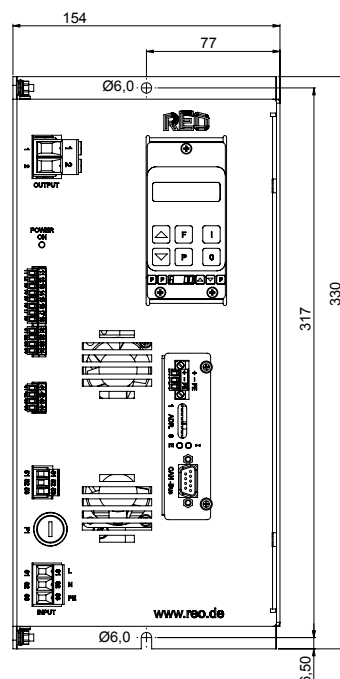
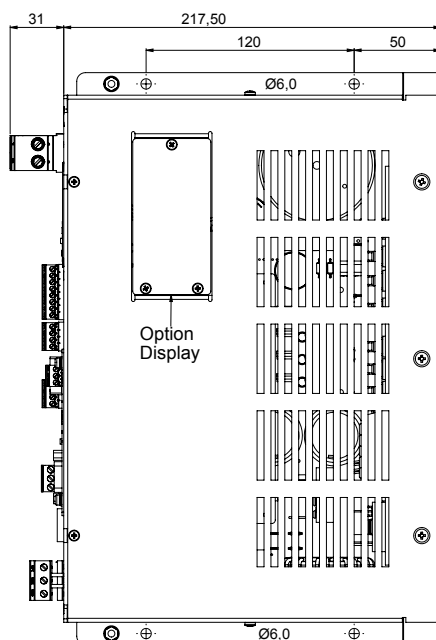
Installation sur le mur

Caractéristiques techniques :

Type	REOTRON SMP-KMB
Tension d'entrée :	230 V, +/-10 %, 50/60 Hz
Ondulation résiduelle p-p :	100 mV/200 mV
Entrée du point de consigne :	0...+10 V, CC 0(4)...20 mA, potentiomètre 10 kOhm contrôle interne de l'affichage
Sortie réelle :	0-10 V, CC 0(4)-20 mA, contrôle interne de l'affichage
Interfaces (en option)	Profibus-DP DeviceNet Bus CAN ProfiNet EtherNet/IP EtherCAT
Précision du contrôle :	1 % de la valeur nominale (plus élevée sur demande)
Indice :	24 V, CC ou contact
Protection :	Installation de l'armoire IP20
2 x relais d'état :	Changeur 250 V, 1 A
Efficacité :	>85 %
Cos Φ :	0,95
Température de fonctionnement :	0- 40 °C
Normes :	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



Dimensions :



REOTRON SMP-KMB

Série REO	SMP-KMB 10-10	SMP-KMB 10-20	SMP-KMB 10-30	SMP-KMB 10-40
Puissance de sortie [W]	0...100	0...200	0...300	0...400
Tension de sortie [V]	0...10	0...10	0...10	0...10
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...30	0...40
Dimensions [L x H x P]	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5

Série REO	SMP-KMB 20-10	SMP-KMB 20-20	SMP-KMB 20-30	SMP-KMB 20-40
Puissance de sortie [W]	0...200	0...400	0...600	0...800
Tension de sortie [V]	0...20	0...20	0...20	0...20
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...30	0...40
Dimensions [L x H x P]	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5

Série REO	SMP-KMB 30-10	SMP-KMB 30-20	SMP-KMB 30-30	SMP-KMB 30-40	SMP-KMB 40-10	SMP-KMB 40-20
Puissance de sortie [W]	0...300	0...600	0...900	0...1 200	0...400	0...800
Tension de sortie [V]	0...30	0...30	0...30	0...30	0...40	0...40
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...30	0...40	0...10	0...20
Dimensions [L x H x P]	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5

Série REO	SMP-KMB 50-10	SMP-KMB 50-20	SMP-KMB 60-10
Puissance de sortie [W]	0...500	0...1 000	0...600
Tension de sortie [V]	0...50	0...50	0...60
Courant de sortie [A]	0...10	0...20	0...10
Dimensions [L x H x P]	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5	154 x 330 x 217,5

Tensions et courants plus élevés sur demande



REOTRON SMP-SMB

Installation sur le mur

Caractéristiques techniques

Type	REOTRON SMP-SMB
Tension d'entrée :	3 x 400 V, +/-10 %, 50/60 Hz
Ondulation résiduelle p-p :	100 mV/200 mV
Entrée du point de consigne :	0...+10 V, CC 0(4)...20 mA, potentiomètre 10 kOhm contrôle interne de l'affichage
Sortie réelle :	0-10 V, CC 0(4)-20 mA, contrôle interne de l'affichage
Interfaces (en option)	Profibus-DP DeviceNet Bus CAN Profinet EtherNet/IP EtherCAT
Précision du contrôle :	1 % de la valeur nominale (plus élevée sur demande)
Indice :	24 V, CC ou contact
Protection :	Installation de l'armoire IP20
2 x relais d'état :	Changeur 250 V, 1 A
Efficacité :	>85 %
Cos Φ :	0,95
Température de fonctionnement :	0- 40 °C
Normes :	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



Dimensions (25 V-300 A)

Dimensions :

Small (S)

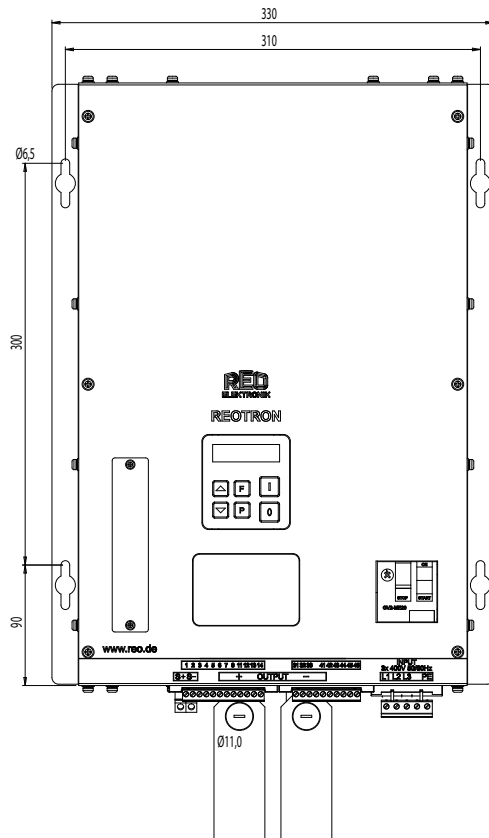
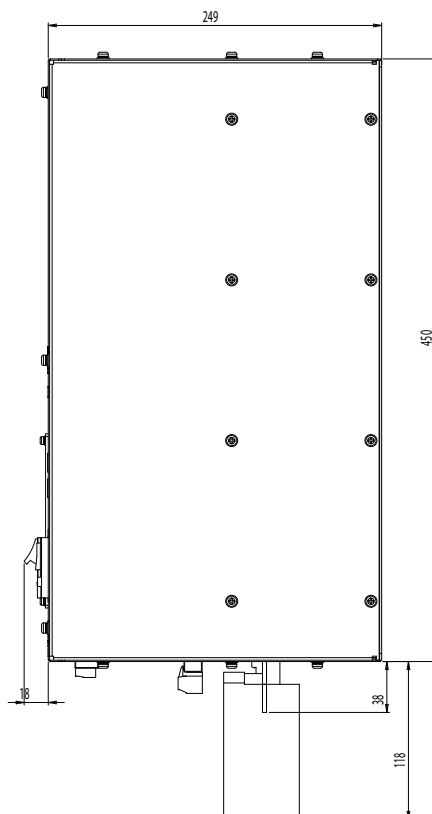
Largeur = 300 mm
Hauteur = 400 mm
Profondeur = 230 mm

Taille medium (M)

Largeur = 330 mm
Hauteur = 450 mm
Profondeur = 250 mm

Large (L)

Largeur = 400 mm
Hauteur = 480 mm
Profondeur = 300 mm



REOTRON SMP-SMB

	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25
	0...40	0...100	0...200	0...300	0...400	0...500	0...600
	S	S	M	M	L	L	L
Série REO	SMP-SMB 50-20	SMP-SMB 50-50	SMP-SMB 50-100	SMP-SMB 50-150	SMP-SMB 50-200	SMP-SMB 50-250	SMP-SMB 50-300
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50
Courant de sortie [A]	0...20	0...50	0...100	0...150	0...200	0...250	0...300
Dimensions	S	S	M	M	L	L	L
Série REO	SMP-SMB 80-13	SMP-SMB 80-31	SMP-SMB 80-63	SMP-SMB 80-94	SMP-SMB 80-125	SMP-SMB 80-156	SMP-SMB 80-188
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80
Courant de sortie [A]	0...13	0...31	0...63	0...94	0...125	0...156	0...188
Dimensions	S	S	M	M	L	L	L
Série REO	SMP-SMB 150-7	SMP-SMB 150-17	SMP-SMB 150-33	SMP-SMB 150-50	SMP-SMB 150-67	SMP-SMB 150-83	SMP-SMB 150-100
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150
Courant de sortie [A]	0...7	0...17	0...33	0...50	0...67	0...83	0...100
Dimensions	S	S	M	M	L	L	L
Série REO	SMP-SMB 250-4	SMP-SMB 250-10	SMP-SMB 250-20	SMP-SMB 250-30	SMP-SMB 250-40	SMP-SMB 250-50	SMP-SMB 250-60
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250
Courant de sortie [A]	0...4	0...10	0...20	0...30	0...40	0...50	0...60
Dimensions	S	S	M	M	L	L	L
Série REO	SMP-SMB 400-2,5	SMP-SMB 400-6,25	SMP-SMB 400-12,5	SMP-SMB 400-18,75	SMP-SMB 400-25	SMP-SMB 400-31,25	SMP-SMB 400-37,5
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 800	0...5 200	0...7 600	0...10 000	0...12 800	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400
Courant de sortie [A]	0...2,5	0...6,25	0...13	0...19	0...25	0...32	0...37,5
Dimensions	S	S	M	M	L	L	L
Série REO	SMP-SMB 600-2	SMP-SMB 600-4	SMP-SMB 600-8	SMP-SMB 600-13	SMP-SMB 600-17	SMP-SMB 600-21	SMP-SMB 600-25
Puissance de sortie [W]	0...1 200	0...2 400	0...4 800	0...7 800	0...10 200	0...12 600	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600
Courant de sortie [A]	0...2	0...4	0...8	0...13	0...17	0...21	0...25
Dimensions	S	S	M	M	L	L	L
	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		

Tensions et courants plus élevés sur demande

REOTRON SMP-LM

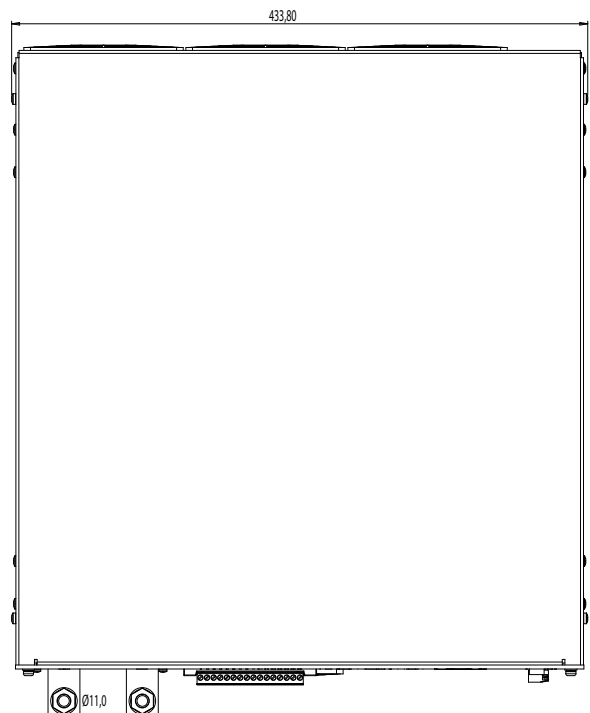
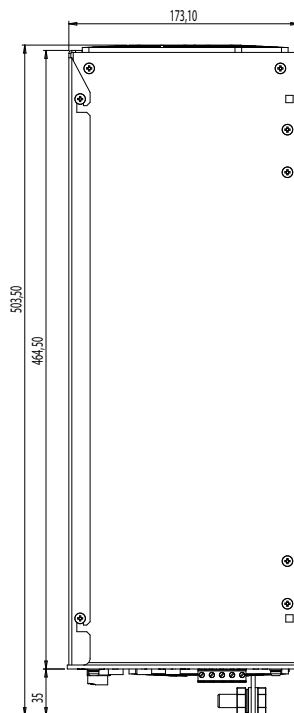
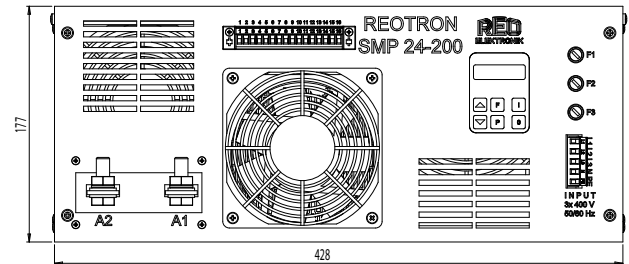
Plan de travail

Caractéristiques techniques

Type	REOTRON SMP-LM
Tension d'entrée :	3 x 400 V, +/-10 %, 50/60 Hz
Ondulation résiduelle p-p :	100 mV/200 mV
Entrée du point de consigne :	0...+10 V, CC 0(4)...20 mA, potentiomètre 10 kOhm contrôle interne de l'affichage
Sortie réelle :	0-10 V, CC 0(4)-20 mA, contrôle interne de l'affichage
Interfaces (en option)	ProfiBus-DP DeviceNet Bus CAN ProfiNet EtherNet/IP EtherCAT
Précision du contrôle :	1 % de la valeur nominale (plus élevée sur demande)
Indice :	24 V, CC ou contact
Protection :	Installation de l'armoire IP20
2 x relais d'état :	Changeur 250 V, 1 A
Efficacité :	>85 %
Cos Φ :	0,95
Température de fonctionnement :	0- 40 °C
Normes :	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



Exemple 48 kW avec interface analogique



REOTRON SMP-LM

Série REO	SMP-LM 25-40	SMP-LM 25-100	SMP-LM 25-200	SMP-LM 25-300	SMP-LM 25-400	SMP-LM 25-500	SMP-LM 25-600
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25
Courant de sortie [A]	0...40	0...100	0...200	0...300	0...400	0...500	0...600
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Série REO	SMP-LM 50-20	SMP-LM 50-50	SMP-LM 50-100	SMP-LM 50-150	SMP-LM 50-200	SMP-LM 50-250	SMP-LM 50-300
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50
Courant de sortie [A]	0...20	0...50	0...100	0...150	0...200	0...250	0...300
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Série REO	SMP-LM 80-13	SMP-LM 80-31	SMP-LM 80-63	SMP-LM 80-94	SMP-LM 80-125	SMP-LM 80-156	SMP-LM 80-188
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80
Courant de sortie [A]	0...13	0...31	0...63	0...94	0...125	0...156	0...188
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Série REO	SMP-LM 150-7	SMP-LM 150-17	SMP-LM 150-33	SMP-LM 150-50	SMP-LM 150-67	SMP-LM 150-83	SMP-LM 150-100
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150
Courant de sortie [A]	0...7	0...17	0...33	0...50	0...67	0...83	0...100
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Série REO	SMP-LM 250-40	SMP-LM 250-10	SMP-LM 250-20	SMP-LM 250-30	SMP-LM 250-40	SMP-LM 250-50	SMP-LM 250-60
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 500	0...5 000	0...7 500	0...10 000	0...12 500	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250
Courant de sortie [A]	0...4	0...10	0...20	0...30	0...40	0...50	0...60
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Série REO	SMP-LM 400-2,5	SMP-LM 400-6,25	SMP-LM 400-12,5	SMP-LM 400-18,75	SMP-LM 400-25	SMP-LM 400-31,25	SMP-LM 400-37,5
Puissance de sortie [W]	0...1 000	0...2 800	0...5 200	0...7 600	0...10 000	0...12 800	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400
Courant de sortie [A]	0...2,5	0...6,25	0...13	0...19	0...25	0...32	0...37,5
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Série REO	SMP-LM 600-2	SMP-LM 600-4	SMP-LM 600-8	SMP-LM 600-13	SMP-LM 600-17	SMP-LM 600-21	SMP-LM 600-25
Puissance de sortie [W]	0...1 200	0...2 400	0...4 800	0...7 800	0...10 200	0...12 600	0...15 000
Tension de sortie [V]	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600
Courant de sortie [A]	0...2	0...4	0...8	0...13	0...17	0...21	0...25
Dimensions [L x H x P]	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/4U	434x465/6U	434x465/6U	434x465/6U

Tensions et courants plus élevés sur demande



REO AG

Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188

E-Mail: info@reo.de
Internet: www.reo.de

DIVISIONS:

REO Vibratory Feeding and Power Electronics Division

REO Vibratory Feeding and Power Electronics Division
Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188
E-Mail: info@reo.de

REO Train Technologies Division

REO Train Technologies Division
Erasmusstraße 14 · D-10553 Berlin
Tel.: +49 (0)30 3670236 0 · Fax: +49 (0)30 3670236 10
E-Mail: zentrale.berlin@reo.de

REO Drives Division

REO Drives Division
Holzhausener Straße 52 · D-16866 Kyritz
Tel.: +49 (0)33971 485 0 · Fax: +49 (0)33971 485 90
E-Mail: zentrale.kyritz@reo.de

REO Medical and Current Transformer Division

REO Medical and Current Transformer Division
Schuldhöfingener Weg 7 · D-84347 Pfarrkirchen
Tel.: +49 (0)8561 9886 0 · Fax: +49 (0)8561 9886 40
E-Mail: zentrale.pfarrkirchen@reo.de

REO Test and PowerQuality Division

REO Test and PowerQuality Division
Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188
E-Mail: info@reo.de

PRODUCTION + SALES:

- **India**
REO GPD INDUCTIVE COMPONENTS PVT. LTD
E-Mail: info@reogpd.com · Internet: www.reo-ag.in
- **USA**
REO-USA, Inc.
E-Mail: info@reo-usa.com · Internet: www.reo-usa.com

SALES:

- **France**
REO VARIAC S.A.R.L.
E-Mail: reovariac@reo.fr · Internet: www.reo.fr
- **Great Britain**
REO (UK) Ltd.
E-Mail: main@reo.co.uk · Internet: www.reo.co.uk
- **Italy**
REO ITALIA S.r.l.
E-Mail: info@reitalia.it · Internet: www.reitalia.com
- **Poland**
REO CROMA Sp.zo.o
E-Mail: croma@croma.com.pl · Internet: www.croma.com.pl
- **Spain**
REO ESPAÑA 2002 S.A.
E-Mail: info@reospain.com · Internet: www.reospain.com
- **Switzerland**
REO ELEKTRONIK AG
E-Mail: info@reo.ch · Internet: www.reo.ch
- **Turkey**
REO TURKEY ELEKTRONIK San. ve Tic. Ltd. Şti.
E-Mail: info@reo-turkey.com · Internet: www.reo-turkey.com
- **China**
REO Shanghai Inductive Components Co., Ltd
E-Mail: info@reo.cn · Internet: www.reo.cn