















FICHE DE DONNÉES



FLEX180

	Puissance de sortie	Max. 180kW (2x 90kW)
	Tension d'entrée	400V AC 3~, N, PE (+/-10%) / 50-60 Hz
	Tension de sortie	200V à 1000V DC
	Courant d'entrée	300A AC
	Courant de sortie	300A
	Rendement	>95%
	Dimensions Poids	Maximum : H : 1800 L : 730 P : 810 mm env. 390kg
	Plage de température	-25°C à +45°C (pas de réduction de puissance)
	Indice de protection Résistance aux chocs	IP54 IK10
	Refroidissement	Air
	Communication Véhicule	CCS, PLC selon DIN 70121 / ISO 15118 et CAN
	Communication externe	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1, LTE en option
	Sécurité	Surveillance du signal CP par capteur, surveillance de la tension de sortie, du courant, des températures et de l'isolation, DIN EN 61851-23
	autres caractéristiques	Résistant aux courts-circuits et à la marche à vide, surveillance de charge intégrée, port de service pour ordinateur portable, Ethernet

FICHE DE DONNÉES



ULTRA420

	Puissance de sortie	Max. 420kW
	Tension d'entrée	400V AC 3~, N, PE (+/-10%) / 50-60 Hz
	Tension de sortie	200V à 1000V DC
	Courant d'entrée	720A AC
	Courant de sortie	Jusqu'à 600A
	Rendement	>95%
	Dimensions Poids	Maximum : H : 2100 L : 905 P : 745 mm env. 800kg
	Plage de température	-25°C à +45°C (pas de réduction de puissance)
	Indice de protection Résistance aux chocs	IP54 IK10
	Refroidissement	Air
	Communication Véhicule	CCS, PLC selon DIN 70121 / ISO 15118 et CAN
	Communication externe	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1 via satellite, LTE en option
	Sécurité	Surveillance du signal CP par capteur, surveillance de la tension de sortie, du courant, des températures et de l'isolation, DIN EN 61851-23
	autres caractéristiques	Résistant aux courts-circuits et à la marche à vide, surveillance de charge intégrée, port de service pour ordinateur portable, Ethernet

FICHE DE DONNÉES



*REMARQUE : DANS UN CONTENANT

EVA950 SLIM

	Puissance de sortie	Max. 322kW
	Tension d'entrée	3 x 495V AC (+/-10%) couplage en étoile 3 x 495V AC (+/-10%) couplage en triangle
	Tension de sortie	200V bis 1000V DC
	Courant d'entrée	Défini par le transformateur en amont
	Courant de sortie	Max. 350A
	Rendement	>97%
	Dimensions Poids	Maximum : H : 1900 L : 600 P : 800 mm env. 390kg
	Plage de température	-25°C à +45°C (pas de réduction de puissance)
	Indice de protection Résistance aux chocs	IP20 intérieur
	Refroidissement	Refroidi par liquide
	Communication Véhicule	CCS, PLC selon DIN 70121 / ISO 15118 et CAN
	Communication externe	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1 via satellite
	Sécurité	Surveillance du signal CP par capteur, surveillance de la tension de sortie, du courant, des températures et de l'isolation, DIN EN 61851-23
	autres caractéristiques	Résistant aux courts-circuits et à la marche à vide, surveillance de charge intégrée, port de service pour ordinateur portable, Ethernet

FICHE DE DONNÉES



*REMARQUE : DANS UN CONTENANT

EVA950 SEB

	Puissance de sortie	Max. 1MW
	Tension d'entrée	2 x 3 x 190V AC (+/-10%) couplage en étoile 2 x 3 x 190V AC (+/-10%) couplage en triangle
	Tension de sortie	200V à 1250V DC
	Courant d'entrée	Défini par le transformateur en amont
	Courant de sortie	Jusqu'à 1000A DC
	Rendement	>97%
	Dimensions Poids	Maximum : H : 1800 L : 2400 P : 800 mm env. 1,4t
	Plage de température	-25°C à +45°C (pas de réduction de puissance)
	Indice de protection Résistance aux chocs	IP20
	Refroidissement	Refroidi par liquide
	Communication Véhicule	CCS, PLC selon DIN 70121 / ISO 15118 et CAN
	Communication externe	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1 via satellite
	Sécurité	Surveillance du signal CP par capteur, surveillance de la tension de sortie, du courant, des températures et de l'isolation, DIN EN 61851-23
	autres caractéristiques	Résistant aux courts-circuits et à la marche à vide, surveillance de charge intégrée, port de service pour ordinateur portable, Ethernet

FICHE DE DONNÉES



FLEX80 MOBILE

	Puissance de sortie	Max. 80kW
	Tension d'entrée	400V AC 3~, N, PE (+/-10%) / 50-60 Hz
	Tension de sortie	200V à 1000V DC
	Courant d'entrée	Max. 125A
	Courant de sortie	Max. 200A
	Rendement	>95%
	Dimensions Poids	Maximum : H : 1200 L : 800 P : 800 mm / 170kg
	Plage de température	-25°C à +45°C (pas de réduction de puissance)
	Indice de protection Résistance aux chocs	IP20
	Refroidissement	Air
	Communication Véhicule	CCS, PLC selon DIN 70121 / ISO 15118 et CAN
	Communication externe	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1, LTE
	Sécurité	Surveillance du signal CP par capteur, surveillance de la tension de sortie, du courant, des températures et de l'isolation, DIN EN 61851-23
	autres caractéristiques	Résistant aux courts-circuits et à la marche à vide, surveillance de charge intégrée, port de service pour ordinateur portable, Ethernet, puissance de sortie réglable

FICHE DE DONNÉES



ATELIER FLEX80

	Puissance de sortie	Max. 80kW
	Tension d'entrée	400V AC 3~, N, PE (+/-10%) / 50-60 Hz
	Tension de sortie	200V à 1000V DC
	Courant d'entrée	Max. 125A
	Courant de sortie	Max. 200A
	Rendement	>95%
	Dimensions Poids	Maximum : H : 955 L : 560 P : 650 mm / 133kg
	Plage de température	-25°C à +45°C (pas de réduction de puissance)
	Indice de protection Résistance aux chocs	IP54 IK10
	Refroidissement	Air
	Communication Véhicule	CCS, PLC selon DIN 70121 / ISO 15118 et CAN
	Communication externe	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1, LTE
	Sécurité	Surveillance du signal CP par capteur, surveillance de la tension de sortie, du courant, des températures et de l'isolation, DIN EN 61851-23
	Niveau sonore	Max. 70dB(A) @ 80kW à 20°C
	autres caractéristiques	Résistant aux courts-circuits et à la marche à vide, surveillance de charge intégrée, port de service pour ordinateur portable, Ethernet, puissance de sortie réglable