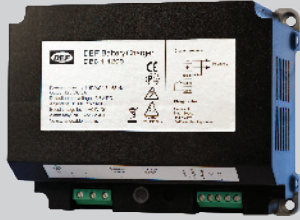
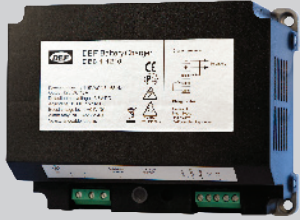
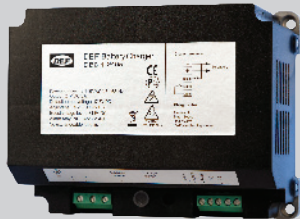









	DEIF chargeur de batterie, DBC-1 1205 	DEIF chargeur de batterie, DBC-1 1210 	
Fonction principale:	Le DBC-1 est un chargeur pour batteries au plomb/gel.	Le DBC-1 est un chargeur pour batteries au plomb/gel.	
Tension d'entrée:	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	
Tension de sortie:	13.8V DC (ajustable 12.6...15.1V DC)	27.6V DC (ajustable 25.2...30.2V DC)	
Courant de sortie:	5 A (max. 6 A)	10 A (max. 12 A)	
Protection:	IP 20	IP 20	
Dimension:	L: 150 mm (5.91") H: 116 mm (4.57") P: 79 mm (3.11")	L: 150 mm (5.91") H: 116 mm (4.57") P: 79 mm (3.11")	
Poids:	Approx. 0.68 kg (1.5 lbs)	Approx. 0.74 kg (1.6 lbs)	

	DEIF chargeur de batterie, DBC-1 2405 	DEIF chargeur de batterie, DBC-1 2410 	
Fonction principale:	Le DBC-1 est un chargeur pour batteries au plomb/gel.	Le DBC-1 est un chargeur pour batteries au plomb/gel.	
Tension d'entrée:	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	
Tension de sortie:	13.8V DC (ajustable 12.6...15.1V DC)	27.6V DC (ajustable 25.2...30.2V DC)	
Courant de sortie:	5 A (max. 6 A)	10 A (max. 12 A)	
Protection:	IP 20	IP 20	
Dimension:	L: 150 mm (5.91") H: 116 mm (4.57") P: 79 mm (3.11")	L: 189 mm (7.44") H: 120 mm (4.72") P: 79 mm (3.11")	
Poids:	Approx. 0.74 kg (1.6 lbs)	0.85 kg (1.87 lbs)	

	Chargeur de batterie, DCP2-1205	Chargeur de batterie, DCP2-2405	Chargeur de batterie, DCP2-1210
			
Fonction principale:	Le DCP2 peut être utilisé comme chargeur de batterie ou comme alimentation de tension continue stabilisée.	Le DCP2 peut être utilisé comme chargeur de batterie ou comme alimentation de tension continue stabilisée.	Le DCP2 peut être utilisé comme chargeur de batterie ou comme alimentation de tension continue stabilisée.
Tension d'entrée:	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz
Tension de sortie:	12V DC (ajustable 11.8...13.8V DC)	24V DC (ajustable 23.5...27.5V DC)	12V DC (ajustable 11.8...13.8V DC)
Courant de sortie:	5 A (courant limite typique: 6 A)	5 A (courant limite typique: 6 A)	10 A (courant limite typique: 12.5 A)
Protection:	IP20	IP20	IP20
Dimension:	147 × 123 × 86 mm	147 × 123 × 86 mm	205 × 123 × 86 mm
Poids:	Approx. 0.8 kg	Approx. 0.8 kg	Approx. 1.2 kg
	Chargeur de batterie, DCP2-2410	Chargeur de batterie, DCP2-2420	Chargeur de batterie, DCP2-2420
			
Fonction principale:	Le DCP2 peut être utilisé comme chargeur de batterie ou comme alimentation de tension continue stabilisée.	Le DCP2 peut être utilisé comme chargeur de batterie ou comme alimentation de tension continue stabilisée.	Le DCP2 peut être utilisé comme chargeur de batterie ou comme alimentation de tension continue stabilisée.
Tension d'entrée:	1 × 115V AC ±15% 1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	3 × 400/480V AC ±15% 47...63 Hz
Tension de sortie:	24V DC (ajustable 23.5...27.5V DC)	24V DC (ajustable 23.5...27.5V DC)	24V DC (ajustable 23.5...27.5V DC)
Courant de sortie:	10 A (courant limite typique: 12.5 A)	20 A (courant limite typique: 25 A)	20 A (courant limite typique: 25 A)
Protection:	IP20	IP20	IP20
Dimension:	205 × 123 × 86 mm	240 × 153 × 86 mm	240 × 153 × 86 mm
Poids:	Approx. 1.2 kg	Approx. 1.9 kg	Approx. 1.9 kg

