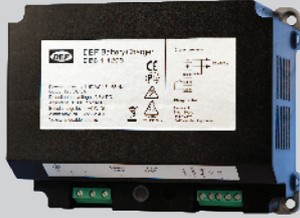
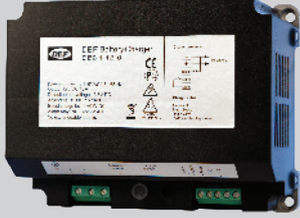


	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 1205	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 1210	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 2405
			
Hauptfunktion:	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.
Eingangsspannung:	1 x 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 x 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 x 230V AC ±15% 47...63 Hz
Ausgangsspannung:	13,8V DC (einstellbar 12,6...15,1V DC)	13,8V DC (einstellbar 12,6...15,1V DC)	27,6V DC (einstellbar 25,2...30,2V DC)
Ausgangsstrom:	5 A (max. 6 A)	10 A (max. 12 A)	5 A (max. 6 A)
Schutzart:	IP 20	IP 20	IP 20
Abmessungen:	150 x 116 x 79 mm	150 x 116 x 79 mm	150 x 116 x 79 mm
Gewicht:	Ca. 0,68 kg (1,5 lbs)	Ca. 0,74 kg (1,6 lbs)	Ca. 0,74 kg (1,6 lbs)

	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 2410	DEIF Batterieladegerät, DCP2-2420	DEIF Batterieladegerät, DCP2-2440
			
Hauptfunktion:	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	Das DCP2 kann als Batterieladegerät oder als eine universelle Gleichspannungsversorgung eingesetzt werden.	Das DCP2 kann als Batterieladegerät oder als eine universelle Gleichspannungsversorgung eingesetzt werden.
Eingangsspannung:	1 x 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 x 230/3 x 400V AC ±15% 47...63 Hz	3 x 400/480V AC ±15% 47...63 Hz
Ausgangsspannung:	27,6V DC (einstellbar 25,2...30,2V DC)	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)
Ausgangsstrom:	10 A (max. 6 A)	20 A (Strombegrenzung: Typisch 45 A)	40 A (Strombegrenzung: Typisch 45 A)
Schutzart:	IP 20	IP 20	IP20
Abmessungen:	189 x 120 x 79 mm	240 x 153 x 86 mm	292 x 185 x 130 mm
Gewicht:	Ca. 0,85 kg (1,87 lbs)	ca. 1,9 kg	Ca. 3,6 kg