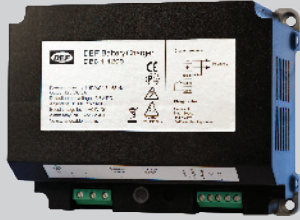
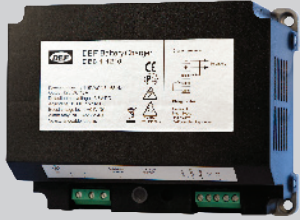
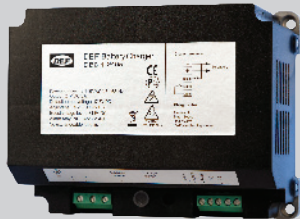






	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 1205 	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 1210 	
Hauptfunktion:	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	
Eingangsspannung:	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	
Ausgangsspannung:	13,8V 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)	
Schutzart:	IP 20	IP 20	
Abmessungen:	B: 150 mm (5,91") H: 116 mm (4,57") T: 79 mm (3,11")	B: 150 mm (5,91") H: 116 mm (4,57") T: 79 mm (3,11")	
Gewicht:	Ca. 0,68 kg (1,5 lbs)	Ca. 0,74 kg (1,6 lbs)	

	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 2405 	DEIF Batterieladegerät, DBC-1 2410 	
Hauptfunktion:	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	Das DBC-1 ist ein Ladegerät für Blei-Gel-Akku.	
Eingangsspannung:	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	
Ausgangsspannung:	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)	
Schutzart:	IP 20	IP 20	
Abmessungen:	B: 150 mm (5,91") H: 116 mm (4,57") T: 79 mm (3,11")	B: 189 mm (7,44") H: 120 mm (4,72") T: 79 mm (3,11")	
Gewicht:	Ca. 0,74 kg (1,6 lbs)	0,85 kg (1,87 lbs)	

	Batterieladegerät/ DC-Netzteil, DCP2-1205	Batterieladegerät/ DC-Netzteil, DCP2-2405	Batterieladegerät/ DC-Netzteil, DCP2-1210
			
Hauptfunktion:	Das DCP2 kann als Batterieladegerät oder als eine universelle Gleichspannungsversorgung eingesetzt werden.	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 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz
Ausgangsspannung:	12V DC (einstellbar 11,8...13,8V DC)	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)	12V DC (einstellbar 11,8...13,8V DC)
Ausgangsstrom:	5 A (Strombegrenzung: Typisch 6 A)	5 A (Strombegrenzung: Typisch 6 A)	10 A (Strombegrenzung: Typisch 12,5 A)
Schutzart:	IP20	IP20	IP20
Abmessungen:	147 × 123 × 86 mm	147 × 123 × 86 mm	205 × 123 × 86 mm
Gewicht:	Ca. 0,8 kg	Ca. 0,8 kg	Ca. 1,2 kg

	Batterieladegerät/ DC-Netzteil, DCP2-2410	Batterieladegerät/ DC-Netzteil, DCP2-2420	Batterieladegerät/ DC-Netzteil, DCP2-2420
			
Hauptfunktion:	Das DCP2 kann als Batterieladegerät oder als eine universelle Gleichspannungsversorgung eingesetzt werden.	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 × 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
Ausgangsspannung:	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)
Ausgangsstrom:	10 A (Strombegrenzung: Typisch 12,5 A)	20 A (Strombegrenzung: Typisch 25 A)	20 A (Strombegrenzung: Typisch 25 A)
Schutzart:	IP20	IP20	IP20
Abmessungen:	205 × 123 × 86 mm	240 × 153 × 86 mm	240 × 153 × 86 mm
Gewicht:	Ca. 1,2 kg	Ca. 1,9 kg	Ca. 1,9 kg

**Batterieladegerät/
DC-Netzteil, DCP2-2440**



Hauptfunktion:	Das DCP2 kann als Batterieladegerät oder als eine universelle Gleichspannungsversorgung eingesetzt werden.		
Eingangsspannung:	3 × 400/480V AC ±15% 47...63 Hz		
Ausgangsspannung:	24V DC (einstellbar 23,5...27,5V DC)		
Ausgangsstrom:	40 A (Strombegrenzung: Typisch 45 A)		
Schutzart:	IP20		
Abmessungen:	292 × 185 × 130 mm		
Gewicht:	Ca. 3,6 kg		
