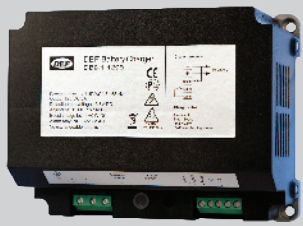
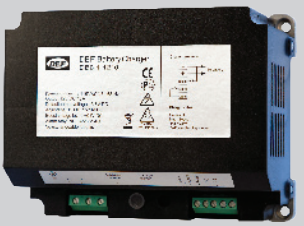
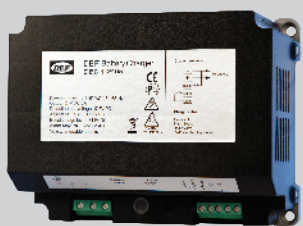
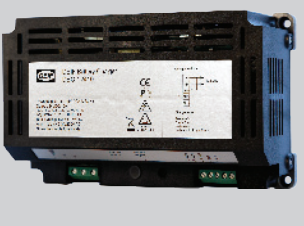


	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 1205	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 1210	
			
Función principal:	El DBC-1 es un cargador para baterías de ácido de plomo y baterías	El DBC-1 es una cargador para baterías de ácido de plomo y baterías	
Tensión de entrada:	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	
Tensión de salida:	13,8V DC (ajustable 12,6...15,1V DC)	27,6V DC (ajustable 25,2...30,2V DC)	
Intensidad de salida:	5 A (máximo 6 A)	10 A (máximo 12 A)	
Protección:	IP 20	IP 20	
Dimensiones:	W: 150 mm (5,91") H: 116 mm (4,57") D: 79 mm (3,11")	W: 150 mm (5,91") H: 116 mm (4,57") D: 79 mm (3,11")	
Peso:	Aprox. 0,68 kg (1,5 lbs)	Aprox. 0,74 kg (1,6 lbs)	

	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 2405	Cargador de batería DEIF, DBC-1 2410	
			
Función principal:	El DBC-1 es una cargador para baterías de ácido de plomo y baterías	El DBC-1 es una cargador para baterías de ácido de plomo y baterías	
Tensión de entrada:	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 115V AC/1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	
Tensión de salida:	13,8 V DC (ajustable 12,6...15,1V DC)	27,6V DC (ajustable 25,2...30,2V DC)	
Intensidad de salida:	5 A (máximo 6 A)	10 A (máximo 12 A)	
Protección:	IP 20	IP 20	
Dimensiones:	W: 150 mm (5,91") H: 116 mm (4,57 pulg.) D: 79 mm (3,11 pulg.)	W: 189 mm (7,44 pulg.) H: 120 mm (4,72") D: 79 mm (3,11")	
Peso:	Aprox. 0,74 kg (1,6 lbs)	0,85 kg (1,87 lbs)	

	Cargador de baterías, DCP2-1205	Cargador de baterías, DCP2-2405	Cargador de baterías, DCP2-1210
			
Función principal:	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente continua (DC).	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente continua (DC).	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente continua (DC).
Tensión de entrada:	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz	1 × 230V AC ±15% 47...63 Hz
Tensión de salida:	12V DC (ajustable 11,8...13,8V DC)	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)	12V DC (ajustable 11,8...13,8V DC)
Intensidad de salida:	5 A (intensidad límite típica 6 A)	5 A (intensidad límite típica 6 A)	10 A (intensidad límite típica 12,5 A)
Protección:	IP20	IP20	IP20
Dimensiones:	147 × 123 × 86 mm	147 × 123 × 86 mm	205 × 123 × 86 mm
Peso:	Aprox. 0,8 kg	Aprox. 0,8 kg	Aprox. 1,2 kg

	Cargador de baterías, DCP2-2410	Cargador de baterías, DCP2-2420	Cargador de baterías, DCP2-2420
			
Función principal:	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente
Tensión de entrada:	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
Tensión de salida:	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)
Intensidad de salida:	10 A (intensidad límite típica 12,5 A)	20 A (intensidad límite típica 25 A)	20 A (intensidad límite típica 25 A)
Protección:	IP20	IP20	IP20
Dimensiones:	205 × 123 × 86 mm	240 × 153 × 86 mm	240 × 153 × 86 mm
Peso:	Aprox. 1,2 kg	Aprox. 1,9 kg	Aprox. 1,9 kg

**Cargador de baterías,
DCP2-2440**



Función principal:	El DCP2 puede emplearse como cargador de baterías o como fuente de alimentación universal de corriente continua (DC).		
Tensión de entrada:	3 × 400/480V AC ±15% 47...63 Hz		
Tensión de salida:	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)		
Intensidad de salida:	40 A (intensidad límite típica 45 A)		
Protección:	IP20		
Dimensiones:	292 × 185 × 130 mm		
Peso:	Aprox. 3,6 kg		
