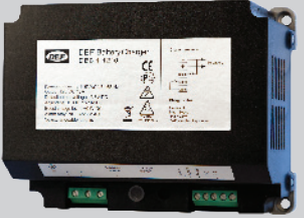
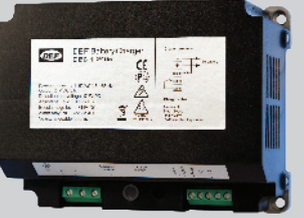
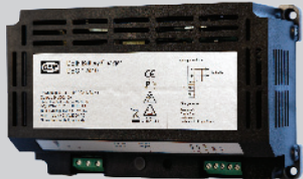


	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 1205	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 1210	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 2405
			
Función principal:	El DBC-1 es un cargador para baterías de ácido de plomo y baterías de gel.	El DBC-1 es un cargador para baterías de ácido de plomo y baterías de gel.	El DBC-1 es un cargador para baterías de ácido de plomo y baterías de gel.
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:	13,8V DC (ajustable 12,6...15,1V DC)	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)	5 A (máximo 6 A)
Protección:	IP 20	IP 20	IP 20
Dimensiones:	150 x 116 x 79 mm	150 x 116 x 79 mm	150 x 116 x 79 mm
Peso:	Aprox. 0,68 kg (1,5 lbs)	Aprox. 0,74 kg (1,6 lbs)	Aprox. 0,74 kg (1,6 lbs)
	Cargador de baterías DEIF, DBC-1 2410	Cargador de baterías, DCP2-2420	Cargador de baterías, DCP2-2440
			
Función principal:	El DBC-1 es un cargador para baterías de ácido de plomo y baterías de gel.	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 × 230/3 × 400V AC ±15% 47...63 Hz	3 × 400/480V AC ±15% 47...63 Hz
Tensión de salida:	27,6V DC (ajustable 25,2...30,2V DC)	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)	24V DC (ajustable 23,5...27,5V DC)
Intensidad de salida:	10 A (máximo 12 A)	20 A (intensidad límite típica 25 A)	40 A (intensidad límite típica 45 A)
Protección:	IP 20	IP20	IP20
Dimensiones:	189 x 120 x 79 mm	240 × 153 × 86 mm	292 × 185 × 130 mm
Peso:	0,85 kg (1,87 lbs)	Aprox. 1,9 kg	Aprox. 3,6 kg