

**STERLING
POWER PRODUCTS**

Tabela de Preços

Fev.2024 Pág. 1

P.V.P. € (Euros) * 23%

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
--------	-----------	--------	--------	---------

A ultima fronteira em Carregadores de Baterias.....The ultimate battery charger

Seguem as últimas normas obrigatórias para embarcações, na União Europeia. Ver todas as soluções

COMANDO REMOTO (OPÇÃO)
110x 68 x20 mm. inclui 10 metros de cabo



Especificações para o mod. 12 V 60 A (para os outros modelos, as especificações são directamente proporcionais)
Gama de tensões de entrada : **90-270 V 40-70 Hz**
Fator de Potência: a 230 V, 0.976 eficiência 90,4%
Corrente à máx.carga (110/230v) 9.8/4.6
Ruído Ripple (R.M.S.) 14mV
perdas á terra elétrica : 0,5 mA
Potência requerida para alimentação (Gerador/ rede) em Watts)
12 v 20 amp aprox 300 watts
12 v 30 amp aprox 450 watts
12 v 40 amp aprox 600 watts
12 v 50 amp aprox 750 watts
12 v 60 amp aprox 900 watts
24 v 20 amp aprox 600 watts
24 v 30 amp aprox 900 watts

Podem ser configurados também como unidade de alimentação AC/DC (220/12, 220/24, 220/36, 220/48)

Com os muitos anos de experiência na concepção e produção, a Sterling combinou tudo que se poderia querer, numa só gama especial. Compactos e leves Software de control progressivo e digital (progressive DIGITAL). Ideal também para baterias de Lítio. 11 curvas de carga de baterias , pré- programadas , incluindo as para LiFePO4. Customização do processo de carga directamente feito no painel de controle, e não por PC, como noutros. 2 x indicações digitais para medição de correntes (A) e tensões (V) . Precisão de medida +/- 1% 1 x medidor de potência para mostrar que potência de reserva a unidade ainda tem . PFC (correção do fator de potência), activo até valor de Fator de Potência de 0,99, assegurando uma conversão de potência à volta dos 90%, por oposição à média de 50% da anterior tecnologia não PFC Nova retificação sincronizada de saída, ao contrário da saída por díodos, melhorando em mais 10% a eficiência . Ciclo de Desulfatação em alta tensão . Programa de saúde das baterias. Novo modo de espera (standby) em baixa actividade, para aumentar a vida das baterias . Controlo da Ventoinha de arrefecimento, com multivelocidade, para reduzir funcionamentos desnecessários mesmo em situações de temperaturas muito elevadas. Painel de indicações com 32 L.E.D. Possibilidade de controlo remoto. Flutuação da alta tensão controlada (processor digitally controlled) com sistema secundário de reserva (backup) Proteções : Temperatura, obstrução da ventoinha. Alta tensão DC, Baixa tensão DC, reversão de polaridade, paragens BMS. Incl ui sensor de temperatura das baterias . Usam metais não ferrosos na sua construção . Em instalação correcta na posição vertical, é estanque quando a água pinga na parte superior.

PCU1210	12VDC, 10A, 2 saídas , dim 260 x 215 x 90mm , 2.0 Kg	PCU1210	440,00	541,20
PCU1220	12VDC, 20A, 3 saídas , dim 260 x 215 x 90mm, 2.0 Kg	PCU1220	490,00	602,70
PCU1230	12VDC, 30A, 3 saídas , dim 260 x 215 x 90mm, 2.0 Kg	PCU1230	560,00	688,80
PCU1240	12VDC, 40A, 3 saídas , dim 260 x 215 x 90mm, 2.0 Kg	PCU1240	660,00	811,80
PCU1250	12VDC, 50A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg	PCU1250	740,00	910,20
PCU1260	12VDC, 60A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg	PCU1260	790,00	971,70
PCU2420	24VDC, 20A, 3 saídas , dim 260 x 215 x 90mm, 2.0 Kg	PCU2420	760,00	934,80
PCU2430	24VDC, 30A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg	PCU2430	900,00	1 107,00
PCU3220	32VDC, 20A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg	PCU3220	900,00	1 107,00
PCU3620	36VDC, 20A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg	PCU3620	900,00	1 107,00
PCU4815	48VDC, 15A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg	PCU4815	900,00	1 107,00
PCUR	Comando remoto, com 10m de cabo	PCUR	130,08	160
PCUB	Adaptador remoto bluetooth	PCUB	104,88	129,00



LPCU1230

LPCUR

Gama ProCharge Ultra Lite : na mesma linha da ProCharge U acima listada, mas diferindo no seguinte :

Apenas dois modelos económicos, não há para 3 saídas, menor especificação a nível da temperatura de funcionamento, o display mostra menos informação etc. No entanto este carregador suplanta em caraterísticas os de outras gamas, mesmo de outros fabricantes, e são uma excelente escolha para a náutica. Sensor de temperatura : opcional

LPCU1230	110 ou 230VAC auto, 12 VDC, 30A, Dim. 19,8x15,8x7cm, 2,8Kg - 2 saídas	ProCharge	LPCU1230	300,00	369
LPCUR	Comando remoto, com 10m de cabo		LPCUR	108,94	134

Série PRO-SPORT, À PROVA D'ÁGUA (IP68) : Saídas e Pos./Neg. isolados, bat. Gel/AGM/chumbo, carga inteligente em 3 níveis.

220VAC. Protegidos contra ignição. Testados também em água salgada.

PS1255	12VDC, 5A, 2 saídas 5/5 ou 24 VDC, 1 saída 5A, ou 12V/10A, 1 saída, 23x13x9, 3,5Kg .	PS1255	220,00	270,60
PS125	12 VDC, 5A, 1 saída , dimensões 7,5x15x6,5 , 2,5Kg .	PS125	137,40	169,00



IP68

SÉRIE "AQUANAUTIC" À PROVA D'ÁGUA (IP68) : Saídas e Pos./Neg. isolados, bat. Gel/AGM/chumbo, carga inteligente em 3 níveis. Protegidos contra ignição. Tanto dão para 12 V (2 saídas) como 24VDC (1 saída)

PSP1281	220VAC/12VDC, 8A, dimensões : 17x18x6,5 cm, 2,5Kg	PSP1281	310,00	381,30
PSP1282	12 ou 24 VDC, dim.: : 17x18x6,5 cm, 2,5Kg , 2 saídas/ 12VDC/ 8A, ou uma a 24VDC, 4 A	PSP1282	320,00	393,60
PSP12122	110 ou 230VAC auto, 12 e 24 VDC, 20x17x6,5 cm, 2,8Kg - 2 saídas 12VDC, 12A, ou uma 24VDC, 6 A	PSP12122	470,00	578,10
PSP12201	110 ou 230VAC auto. 12 VDC/20VDC, 1 saída só, dimensões : 20x17x6,5 cm, 2,8Kg	PSP12201	460,00	565,80



Ideal para veículos/embarcações que viajam por toda parte, mas não precisam de uma carga complexa. sistema para manter as baterias de arranque, ou perfeito para garagens e showrooms em qualquer lugar do mundo!

UBC1210	110 e 220VAC/12VDC, 10A, uma saída. Dimensões : 175 x 75 x 45cm. Serve também para lítio	UBC1210	100,00	123,00
---------	--	---------	--------	---------------

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
INVERSORES CIRCULARES QUASI-SINUSOIDAIS				
Um inversor é um dispositivo que converte 12 ou 24VDC (de baterias por ex.) em 220VAC (energia da rede)				
I12100	12v 100W, cabe nos suportes para latas , nas viaturas ou barcos	I12100	90,00	110,70
I12170T	12V, 200w, idem anterior, mas + ventoinha de ventilação, nova cor	I12170T	100,00	123,00
I24100	24v 100W, cabe nos suportes para latas , nas viaturas ou barcos	I24100	90,00	110,70
I24170T	24V, 200w, mesmas dimensões que anterior, mas com ventoinha de ventilação	I24170T	100,00	123,00
INVERSORES ProPower Q (conversores DC-AC, 12 ou 24VDC para 220VAC/50Hz)				
Todos os inversores têm protecção contra sobre e sub tensões, e sobrecargas. Além das versões indicadas, há mais sob consulta.				
I12350	12V 350W - 12x15x6,5 cm, 1 kg	I12350	150,00	185
I12600	12V 600W - 15x15x6,5 cm, 1,3 kg	I12600	243,09	299
I12800	12V 800W - 18x15x6,5 cm, 1,8kg	I12800	280,49	345
I121000	12v 1000W - 18x25x10 cm, 2,0 kg. C/ cont.remoto	I121000	426,60	525
I121800	12V 1800W - 27x25x10cm, 4kg. c/cont.remoto	I121800	673,98	829
I122700	12V 2700W - 37x25x10cm, 5kg. C/cont.remot	I122700	1 100,00	1 353
I125000	12V 5000W - 70x25x25cm, 10kg.	I125000	1 900,00	2 337
I24350	24V 350W - 12x15x6,5 cm, 1 kg	I24350	150,00	185
I24600	24V 600W - 15x15x6,5 cm, 1,3 kg	I24600	243,09	299
I24800	24V 800W, - 18x15x6,5 cm, 1,8kg	I24800	280,49	345
I241000	24V 1000W - 18x25x10 cm, 2,0 kg. C/ cont.remoto	I241000	426,60	525
I241800	24V 1800W - 18x25x10 cm, 2,0 kg. C/ cont.remoto	I241800	673,98	829
I242700	24V 2700W - 37x25x10cm, 5kg. C/cont.remoto	I242700	1 100,00	1 353
I245000	24V 5000W - 70x25x25cm, 10kg.	I245000	1 900,00	2 337
Pro Power SB (R) : INVERSORES DE ONDA SINUSOIDAL PURA , a preços muitos mais baixos !				
Dupla tomada AC. Ideais para aplicações como máquinas de lavar, frigoríficos etc				
SIB12200	12V 200W - 190x85x210L mm - 1,4kg, com ficha de isqueiro	SIB12200	235,77	290
SIB12300	12V 300W - 190x85x210L mm - 1,4kg	SIB12300	324,39	399
SIB12600	12V 600W -190x85x250L mm - 2,2kg	SIB12600	365,04	449
SIB121000	12V 1000W -190x85x300L mm- 2,0kg	SIB121000	519,51	639
SIB121600	12V 1600W - 190x85x300L mm , 3,6kg	SIB121600	808,94	995
SIBR122200	12V 2200W - 300x220x85 mm , 4,5kg	SIBR122200	900,00	1 107
SIB124000	12V 4000W - 390x220x146 mm , 7kg	SIBR124000	1 700,00	2 091
SIB125000	12V 5000W - 410x220x146 mm , 7,6kg	SIBR125000	2 313,01	2 845
SIB24200	12V 200W - 190x85x210L mm - 1,4kg, com ficha de isqueiro	SIB24200	195,12	240
SIB24300	24V 300W - 190x85x210L mm - 1,4kg	SIB24300	223,58	275
SIB24600	24V 600W -190x85x250L mm - 2,2kg	SIB24600	333,33	410
SIB241000	24V 1000W -190x85x300L mm- 2,0kg	SIB241000	400,00	492
SIB241600	24V 1600W - 190x85x300L mm , 3,6kg , com remoto e USB	SIB241600	605,69	745
SIBR242200	24V 2200W - 300x220x85 mm , 4,5kg, com remoto e USB	SIBR122200	739,84	910
SIB244000	24V 4000W - 390x220x146 mm , 7kg	SIBR244000	1 825,20	2 245
SIB245000	24V 5000W - 410x220x146 mm , 7,6kg	SIBR245000	2 313,01	2 845
SWR	comando remoto	SWR	56,10	69
PS482000	Inversor Onda Sinusoidal pura 48VDC/230VAC . 2000W . 325 × 252 × 101 mm . 5,5Kg		1 000,00	1 230
PS484000	Inversor Onda Sinusoidal pura 48VDC/230VAC . 4000W . 535 × 252 × 101 mm . 8,5Kg		1 900,00	2 337
PSRC	PS series, comando remoto	PSRC	56,10	69
Disponíveis também versões com disjuntor e cabo AC, em vez de tomadas				
COMBINADOS INVERSOR/CARREGADOR - PRO COMBI S +				
230 VAC/50KHz, com onda sinusoidal pura. Estanquicidade IP22. Seletor para 8 tipos diferentes de bateria. Correção do Factor de Potência (PFC). Comutação automática se estiver ligado aos 220VAC de terra.				
PCS122500	12V , Inv. 2500W, Carreg.80A - 38x22x19cm, 18,5kg. c/cont.remoto - 10m cabo		1 400,00	1 722
PCS123500	12V , Inv. 3500W, Carreg. 100A - 55x22x19cm, 27kg. c/cont.remoto - 10m cabo		2 200,00	2 706
PCS242500	24V , Inv. 2500W, Carreg.35A - 38x22x19cm, 18,5kg. c/cont.remoto - 10m cabo		1 400,00	1 722
PCS243500	24V , Inv. 3500W, Carreg. 50A - 55x22x19cm, 27kg. c/cont.remoto - 10m cabo		2 200,00	2 706
ISOLADORES GALVÁNICOS				
Para prevenção da perda de metais em marinhas, por origem de correntes eléctricas na água				
ZS16A	16Amp. Protector de Zinco e metais. Control da corrosão	ZS16A	96,75	119
ZS30A	30Amp. Protector de Zinco e metais. Control da corrosão	ZS30A	129,27	159
ZS50A	50Amp. Protector de Zinco e metais. Control da corrosão	ZS50A	182,93	225
REGULADOR AVANÇADO DO ALTERNADOR DIGITAL (INTERNACIONAL)				
Permitem que o alternador carregue baterias até 100%, e mais rápido 600W 150W 1800W				
AR12W	Pro REG BW. 12V. Com regulador existente de Alternador existente a 350A, ou sem, a 150A. 120x80x45mm. IP66	AR12W	161,79	199
PDARW	Pro REG BW. 12/24V. Com regulador existente de Alternador € I121800 I12150 I12350 V 1230 1240C 0	PDARW	283,74	349
PDARR C	COMANDO REMOTO E DISPLAY	PDARRC	202,44	249

STERLING POWER PRODUCTS

Tabela de Preços
Fev.2024 Pág. 3
P.V.P. € (Euros) * 23%

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ref	S/ IVA	C/ IVA*
CARREGADORES PORTATEIS				
				
Totalmente automáticos, controlados por microprocessador. Display LED. Capacidades de De-sulfatação, recuperação de baterias e manutenção. Para tomadas Euro. 230VAC. Proteções para sobreaquecimento, curto-circuito, inversão de polaridade, e baixas e altas tensões (V) de entrada.				
E121	1A, 12VDC, carga em 3 patamares. Sistema de diagnósticos de falhas.	E121	35,77	44
E123	3A (mas ajustável para 1 e 2 também) , 6&12VDC , carga em 3 patamares. Sistema de diagnósticos de falhas. Para baterias de ácido. Ideal para automóveis, barcos, caravanas, motos, motas de água, etc	E123	39,84	49
E124	4A ,12VDC, carga em 5 patamares. Sistema de diagnósticos de falhas. Baterias de ácido, Gel, AGM, Wet. Para uso no exterior : padrão IP65 (à prova de poeiras e salpicos) Ideal para automóveis, barcos, caravanas, motos, motas de água, etc. Baterias de 1,2Ah a 120Ah.	E124	47,97	59
E125	5A (mas ajustável para 1,2 e 2,5 também), 6&12VDC , carga em 5 patamares. Para Baterias de ácido. Para uso no exterior : padrão IP65 (à prova de poeiras e salpicos) Ideal para automóveis, barcos, caravanas, motos, motas de água, etc. Baterias de 100CCA a 2000CCA.	E125	50,41	62
E126	6A (mas ajustável para 2 e 4 também) , 6&12VDC , Para Baterias de ácido e AGM. Para uso no exterior : padrão IP65 (à prova de poeiras e salpicos)	E126	56,1	69
CARREGADOR DE BATERIAS, de bateria para bateria (apenas se apresenta uma pequena seleção. Consultar-nos para mais. Há de 12, 24,36, 48VDC)				
Trata-se de um tipo de carregador em crescente procura dado o estenso numero de aplicações em que pode ser usado. Baterias de caravanas, de embarcações de águas interiores onde de 12VDC há que fazer 24VDC, em baterias de "trolleys" de golfe elétricos (enquanto se usa a viatura principal) , ou carga de baterias em camiões. As baterias ficam mais bem carregadas e tratadas através da carga por ciclos, que não se consegue via alternador. Liga-se o equipamento à bateria principal, e se esta estiver a ser carregada pelo alternador, este será "enganado" e passará a trabalhar na sua máxima capacidade para que apenas o parte adicional de energia é que vai carregar a segunda bateria. Resulta deste tipo de carregador de bateria que não se altera nada da instalação elétrica original, não liga ao alternado, menos trabalho e não implicação com assuntos de garantia geral do veículo ou barco.				
BB241235	de 24VDC para 12VDC, 35A, 190x160x70mm, IP21	BB241235	500,00	615
BB122430	de 12VDC para 24 VDC, 30A ,191x160x50mm, para autocaravanas . A prova de salpicos. Existe uma extensa gama de outras versões. Consultar-nos para alguma necessidade particular ou visite sterling-power.com	BB122430	349,59	430
Outros modelos em diferente forma física, e totalmente IP68, e sem comando remoto				
BBW122430	de 12VDC para 24 VDC, 30A ,230x135x65mm, estanque: padrão IP68	BBW122430	552,85	680
BBW123630	de 12VDC para 36 VDC, 30A ,230x135x65mm, estanque: padrão IP68	BBW123630	552,85	680
BBW124830	de 12VDC para 48 VDC, 30A ,230x135x65mm, estanque: padrão IP68	BBW124830	552,85	680

ISOLADORES DE BATERIA (REPARTIDORES DE CARGA)

D70A/2	1 entrada 2 saídas, 70A	D70A2	52,85	65
D70A/3	1 entrada 3 saídas, 70A	D70A3	64,23	79
D90A/2	1 entrada 2 saídas, 95A	D90A2	72,36	89
D90A/3	1 entrada 3 saídas, 130A	D90A3	80,49	99
D130A/2	1 entrada 3 saídas, 130A	D130A2	80,49	99
D130A/3	1 entrada 3 saídas, 130A	D130A3	113,01	139



Repartidores de carga de 0,0v de queda de tensão

0.0 volt drop multiple output alternator splitting systems

O produto usa um micro processador para monitorizar o banco de baterias que está ligado ao alternador, para carrega-las.

O sistema assegura que as baterias são todas carregadas conjuntamente e evita retornos de corrente em caso de sobrecarga para uma qualquer das baterias .

A unidade tem também tem a capacidade de desligar a entrada do alternador .

A queda de tensão máxima fica menor 0,01 volt, muito inferior ao dos repartidores tradicionais.

A perda de tensão dos repartidores tradicionais origina perdas de eficiência no processo de carga das baterias . Outra vantagem é que com este tipo de repartidor, as baterias carregam mais depressa.

	VDC	Max A	Alt	saídas	dim. mm	peso Kg
PSR122	12	120	2	2	150 x 80 x 120	0.6
PSR182	12	180	2	2	150 x 80 x 140	0.7
PSR252	12	250	2	2	150 x 80 x 155	0.9
PSR123	12	120	3	3	150 x 80 x 130	0.9
PSR183	12	180	3	3	150 x 80 x 150	1.0
PSR253	12	250	3	3	150 x 80 x 180	1.3
PSRT134	Twin 12	130	4	4	150 x 80 x 295	1.8
PSR62	24	60	2	2	150 x 80 x 120	1.8
PSR102	24	100	2	2	150 x 80 x 140	0.6
PSR152	24	150	2	2	150 x 80 x 165	0.7



PSR122	243,90	300
PSR182	300,00	369
PSR252	324,39	399
PSR123	267,48	329
PSR183	356,91	439
PSR253	400,00	492
PSRT134	500,00	615
PSR62	267,48	329
PSR102	300,00	369
PSR152	348,78	429

ProSplit



MODELO	DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
BATERIAS DE LÍCIO LIFE04 com BMS, e Bluetooth com App de controlo - marca NAUTEL				
	As baterias de Lítio LifePO4 são a solução ideal para substituir as baterias de chumbo 12V e oferecem todas as vantagens do fosfato de ferro-lítio: Redução significativa de peso, dimensões mais compactas, e uma densidade de energia muito alta assim como Tensão estável assegurada mesmo sob cargas extremas. Não necessitam de ser logo recarregadas após o uso.			
NAU-12-54	Max14,6V/54Ah / 691,2Wh/: 197x172x171mm/6,5kg//Número de ciclos: >4000		402,44	495,00
NAU-12-100	Max 14,6VV/100Ah/1280Wh/328x172x212mm/11,7Kg/Número de ciclos: >4000		565,04	695,00
NAU-12-150	Max 14,6V/150Ah / 1920Wh/: 485x166x240mm/17,8kg//Número de ciclos: >4000		800,00	984,00
NAU-12-200	Max 14,6V/200Ah / 2560Wh/: 535x235x222mm//23,5Kg/Número de ciclos: >4000		1 000,00	1 230,00

REGULADORES DE CARGA, SOLARES, Tipo MPPT, com e sem WiFi

Modelo	Dimensões (mm)	Corrent máx	peso	WiFi
10A PWM	125 x 81 x 30	10A	160g	Não
30A MPPT	240 x 178 x 63	30A	1.5kg	Sim
50A MPPT	240 x 178 x 73	50A	2.3kg	Sim



PWM10	60,98	75
PWM30	202,44	249
PWM30	324,39	399

50A MPPT - tensões de trabalho 12/24/36/48, potências de entrada entre 600 e 1200W. Saída USB de 5V com 2,4A

WiFi e App para aceder a leituras, display para visualização de informação

30A MPPT, idem anterior mas potências de entrada entre 360 e 800W

10A MPPT - para potências entre 150 e 300W. Saída USB de 5V com 2,4A. Luzes LED indicadores

CARREGADOR DE BATERIAS, via ALTERNADOR, Com Repartidor (apenas de apresenta uma pequena seleção. Consultar-nos para mais.)

Carrega as baterias 5 x mais rápido, 50% a mais na sua capacidade útil. As baterias carregadas directamente pelo alternador, têm um tipo de carga ineficiente, imperfeito, e agressivo diminuindo a vida da bateria. fácil instalação . PODEM SER USADOS COM DOIS ALTERNADORES. Fácil Instalação !

AB1280	12v/80 A, 25 X 18 X 7 cm., 2.5kg,
AB12130	12v/150A, 25 X 28 X 7 cm., 3.5kg,
ABNRC	ecrã remoto e control



AB1280	430,89	530
AB12130	483,74	595
ABNRC	134,15	165

Comutador automático de alimentações. Ideal para embarcações e autocaravanas

AC32A	3 entradas, 32A, 110/220VAC, com controlo remoto. Gerador/inversor/AC de terra Comutação sequencial à escolha. A prioridade da comutação automática a definir pelo utilizador. O controle remoto tem indicação de que alimentações estão presentes e disponíveis. Botão on/off Pode ser o módulo central dum sistema COMBI (Inversor/Carregador) feito à medida da necessidade específica e garantindo a vantagem da multi-unidade. No caso de uma unidade inversor/carregador integrados, havendo falha perde-se tudo. Selecciona-se um inversor, um carregador, o AC32, e a CON1, e tem-se o sistema COMBI, com redundância.	AC32A	649,59	799
CON1	RELÉ/CONTACTOR, para 230VAC/20A	CON1	72,36	89
SC50A	Comutador manual de 3 fontes de energia (terra/gerador/inversor), 50Amp,	SC50A	60,98	75
SC32A	Comutador manual de 3 fontes de energia (terra/gerador/inversor), 32Amp,	SC32A	56,10	69
SC16A	Comutador manual de 3 fontes de energia (terra/gerador/inversor), 16Amp,	SC16A	36,59	45

FUSÍVEIS RE-ARMÁVEIS

CB50	fusível re-armável , 50A	CB50	39,84	49
CB100	fusível re-armável , 100A	CB100	39,84	49
CB150	fusível re-armável , 150A	CB150	39,84	49
CB200	fusível re-armável , 200A	CB200	39,84	49
CB250	fusível re-armável , 250A	CB250	39,84	49



consultar-nos para toda uma gama de fusíveis convencionais e suportes de fusível

<https://sterling-power.com/collections/fuse-holders>

<https://sterling-power.com/collections/fuses>