

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

S5 1000DC - 100A - 160A



CHAVES SECCIONADORA – 1000 VDC 100A – 160A Estrutura compacta; Design modular; Fixação aparafusada; Mecanismo de seccionamento otimizado para aumentar a velocidade de operação e abertura dos contatos; Rapidez e flexibilidade para conexão de cabos; Contatos de Níquel Prata de Alta Qualidade, que garantem uma longa vida útil; Permite ligações paralelas;

ID	Modelo	UN
19311	S5-02004PR0+DS-SI11+DS-PI11 - CHAVE SECCIONADORA 160A/1000DC	PC
19312	S5-01254PR0+DS-SI11+DS-PI11 - CHAVE SECCIONADORA 100A/1000DC	PC

Características Gerais

IP:	-
Temperatura:	± 70°C

Características Técnicas

ID	19312	19311
MODELO:	S5	
CORRENTE MÁXIMA (1000VDC)	100A	160A
POLOS:	4	
PESO:	2,033 Kg	

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL SUPORTÁVEL DE CURTA DURAÇÃO (Icw):

12 kA, 1s

TENSÃO DE IMPULSO NOMINAL (Uimp):

20 Kv

Desenho Técnico

