

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

ES150S



CHAVE SECCIONADORA – 1000VDC 40A/ 1000VDC 50A
Estrutura compacta; Design modular; Contatos podem ser instalados na seção longitudinal Encaixe para trilho DIN; 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
27400	CHAVE SECCIONADORA ES150 2MPPT 20A 1500VDC / 40A 1000VDC	PC
28768	CHAVE SECCIONADORA ES150S 2MPPT 30A 1500VDC / 50A 1000VDC	PC

Características Gerais

IP	IP66
Temperatura	-40~85°C

Características Técnicas

ID	27400	28768
MODELO:	ES150S	
CORRENTE MÁXIMA (1000 VDC):	40A	50A
CORRENTE MÁXIMA (1500 VDC):	20A	30A
POLOS:	4	

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

MPPT:	2
PESO:	0,180 Kg
CORRENTE NOMINAL SUPORTÁVEL DE CURTA DURAÇÃO (Icw):	780A, 1s
TENSÃO DE IMPULSO NOMINAL (Uimp):	8 Kv

Desenho Técnico

