



Fusibles de Potencia SMD

Los fusibles de potencia SMD son especialmente adecuados para proteger transformadores, bancos de condensadores y cables en subestaciones de distribución en exteriores hasta 34.5 kV.

Incorporan elementos de fusibles de plata o níquel-cromo de precisión no deteriorables con características de tiempo-corriente excepcionalmente precisas que aseguran no sólo un rendimiento fiable, sino también una continua confiabilidad de los planes de coordinación de sistemas.

FUSIBLES DE POTENCIA	IA SMD	UOM	CLAVE S&C
FUSIBLE DE POT. SMU	20 15 AMP	PZ	SYC02015
FUSIBLE DE POT. SMU	20 30 AMP	PZ	SYC702030
FUSIBLE DE POT. SMU	20 50 AMP	PZ	SYC02050
FUSIBLE DE POT. SMU	20 65 AMP	PZ	SYC02065
FUSIBLE DE POT. SMU	20 200 AMP	PZ	SYC02200
FUSIBLE DE POT. SMU	20 200 AMP	PZ	SYC02200