

Fusibles de Potencia SMD

Características

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.



7

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