

OTRAS PROTECCIONES DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICAS PRINCIPAL MEDICIÓN

RED ELÉCTRICA DISTRIBUCIÓN

Viene de lado CD

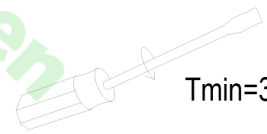
INVERSOR

- L1 - FASE 1
- L2 - FASE 2
- L3 - FASE 3
- NEUTRO

L1	L2	L3	N
SUPRESOR DE PICOS DE VOLTAJE			
SUP1-80 (ST-B)	SUP1-80 (ST-B)	SUP1-80 (ST-B)	SUP1-80 (ST-B)
			

TIERRA ( ≥ 8 AWG)

AJUSTE CON DESTORNILLADOR



Tmin=3.5 Nm

CALIBRE DE CABLE PERMISIBLE:  
min.: 2.5 mm<sup>2</sup> /14 AWG  
max.: 16 mm<sup>2</sup> /6 AWG



DIAGRAMA ELÉCTRICO

Producto:  
Supresor de picos de Corriente Alterna, 4 polos

Modelos:  
SUP1-80 (ST-B)

Tensión:  
~150Vca