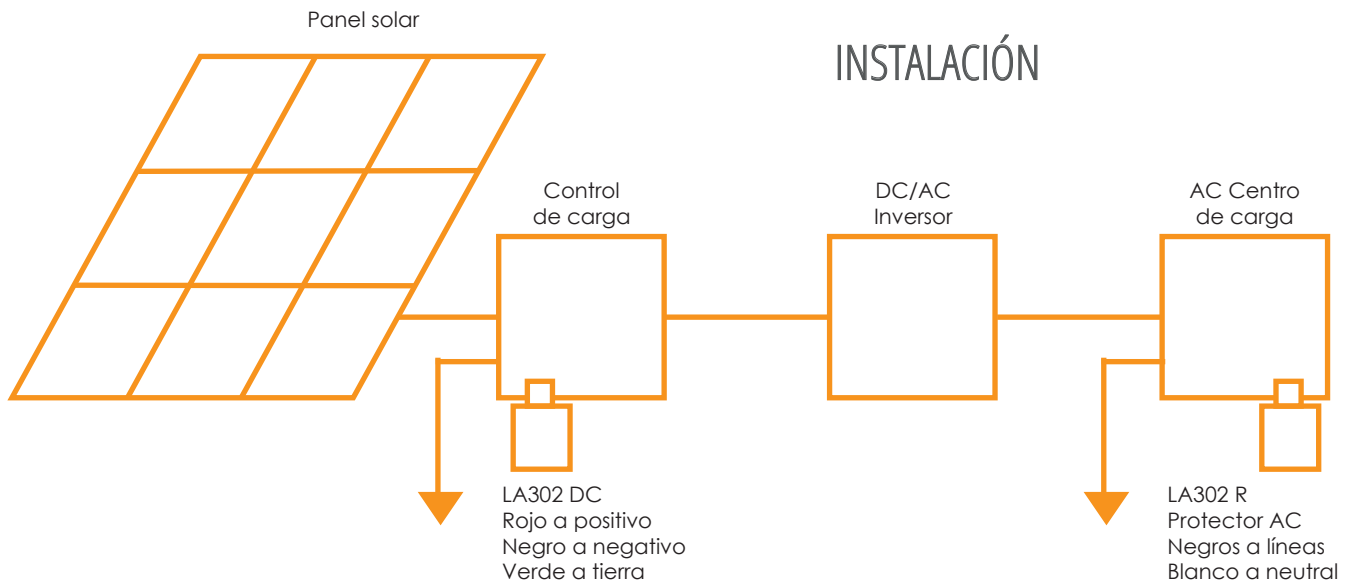


SUPRESOR DE PICOS LA-302-DC, LA-302-AC



Información General

- Tipo de diseño: Varistor de Oxido de Silicio
- Número máximo de subidas: Ilimitado
- Tiempo de respuesta de prueba en miliamperios : 5 nanosegundos
- Tiempo de respuesta para sujetar 10.000 amperios: 10 nanosegundos
- Tiempo de respuesta para sujetar 50.000 amperios: 25 nanosegundos
- Corriente de fuga al doble de la tensión nomina: Ninguna
- Leads: 3 18" # 12 THHN
- Material de la caja: PVC
- Tuerca y arandela amueblado



CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

ANSI IEEE NEMA STANDARD C62.11

Corriente de descarga	5000 A	10000 A	20000 A	40000 A	60000 A
Voltaje de sujeción	240 V	480 V	840 V	12300 V	2000 V