

Cable, protecciones, conectores, herramientas y accesorios

Precios en USD + IVA más gastos de envío

Accesorios para Sistema de Interconexión a Red

Accesorios para Sistemas a Microinversor

| Modelo | Código | Descripción | Precio de Lista |
|---------|--------|--|-----------------|
| CNX-ITX | 500205 | Caja de conexión con cable troncal en sistemas con microinversor, para bajada en el lado de los paneles. | USD 23.30 |

Gabinetes para sistemas a microinversor con interruptor monofásico

| | | | |
|-------------|--------|---|------------|
| CNX-CSPM-6 | 500204 | Gabinete de conexión y protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 127 VCA. Incluye interruptor monofásico de 6A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. Para sistemas con 1 a 2 paneles. | USD 102.00 |
| CNX-CSPM-10 | 500221 | Gabinete de conexión y protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 127 VCA. Incluye interruptor monofásico de 10A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. Para sistemas con 2 a 4 paneles. | USD 100.00 |
| CNX-CSPM-20 | 500223 | Gabinete de conexión y protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 127 VCA. Incluye interruptor monofásico de 20A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. Para sistemas con 4 a 8 paneles. | USD 100.00 |

Accesorios para Sistemas a Inversor Central (tipo string)

Gabinetes con interruptor Bifásico

| | | | |
|-----------|--------|--|-----------|
| GCA-6-2L | 423183 | Gabinete de conexión CA GCA-6-2L, 2 Fases 6A | USD 76.00 |
| GCA-8-2L | 423184 | Gabinete de conexión CA GCA-8-2L, 2 Fases 8A | USD 82.00 |
| GCA-10-2L | 423185 | Gabinete de conexión CA GCA-10-2L, 2 Fases 10A | USD 73.00 |
| GCA-16-2L | 423186 | Gabinete de conexión CA GCA-16-2L, 2 Fases 16A | USD 73.00 |
| GCA-20-2L | 423187 | Gabinete de conexión CA GCA-20-2L, 2 Fases 20A | USD 73.00 |
| GCA-25-2L | 423188 | Gabinete de conexión CA GCA-25-2L, 2 Fases 25A | USD 73.00 |
| GCA-32-2L | 423189 | Gabinete de conexión CA GCA-32-2L, 2 Fases 32A | USD 79.00 |
| GCA-40-2L | 423190 | Gabinete de conexión CA GCA-40-2L, 2 Fases 40A | USD 82.00 |
| GCA-50-2L | 423191 | Gabinete de conexión CA GCA-50-2L, 2 Fases 50A | USD 83.00 |
| GCA-63-2L | 423192 | Gabinete de conexión CA GCA-63-2L, 2 Fases 63A | USD 83.00 |

Cable, protecciones, conectores, herramientas y accesorios

Precios en USD + IVA más gastos de envío

| | | | |
|-----------|--------|--|------------|
| GCA-80-2L | 423193 | Gabinete de conexión CA GCA-80-2L, 2 Fases 80A | USD 111.00 |
|-----------|--------|--|------------|

Gabinetes para sistemas a microinversor con interruptor bifasico

| | | | |
|--------------|--------|---|------------|
| GCA-C3-2KVA | 500226 | Gabinete de conexión CA con medidor de energía y protección 3A GCA-C3-2KVA, protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 220 VCA. Incluye interruptor bifasico de 3A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. | USD 187.00 |
| GCA-C6-2KVA | 500227 | Gabinete de conexión CA con medidor de energía y protección 6A GCA-C6-2KVA, protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 220 VCA. Incluye interruptor bifasico de 6A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. | USD 164.00 |
| GCA-C10-2KVA | 500228 | Gabinete de conexión CA con medidor de energía y protección 10A GCA-C10-2KVA, protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 220 VCA. Incluye interruptor bifasico de 10A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. | USD 168.00 |
| GCA-C16-2KVA | 500229 | Gabinete de conexión CA con medidor de energía y protección 16A GCA-C16-2KVA, protección para salida de CA a punto de interconexión con la red, para sistemas a microinversor con salida a 220 VCA. Incluye interruptor bifasico de 16A, protector reforzado contra descargas eléctricas y wathorímetro digital incorporado para cumplir con el requerimiento de CFE. | USD 170.00 |

Gabinetes con interruptor Trifásico GCA-3L

| | | | |
|-----------|--------|--|------------|
| GCA-16-3L | 423194 | Gabinete de conexión CA GCA-16-3L, 3 Fases 16A | USD 91.00 |
| GCA-20-3L | 423195 | Gabinete de conexión CA GCA-20-3L, 3 Fases 20A | USD 91.00 |
| GCA-32-3L | 423197 | Gabinete de conexión CA GCA-32-3L, 3 Fases 32A | USD 97.00 |
| GCA-40-3L | 423198 | Gabinete de conexión CA GCA-40-3L, 3 Fases 40A | USD 106.00 |
| GCA-63-3L | 423199 | Gabinete de conexión CA GCA-63-3L, 3 Fases 63A | USD 106.00 |

Gabinetes con interruptor Trifásico

| | | | |
|------------|---------|---|------------|
| SCA-C25-3F | 0423112 | Gabinete de conexión CA con interruptor trifásico 25A y protector reforzado contra descargas eléctricas. Para sistemas hasta 7.5kW CA | USD 125.00 |
|------------|---------|---|------------|

Cajas Concentradoras en CD

| | | | |
|----------------|--------|---|------------|
| CCD-2S-TL-600V | 423176 | Caja combinadora de 2 cadenas para inversores TL, voltaje máximo de 600V, protección contra sobrecorriente por cadena con fusible de 16A, gabinete plástico termoformable con protección UV y apto para intemperie con sello IP65, incluye supresor de picos para protección a descargas atmosféricas | USD 132.00 |
|----------------|--------|---|------------|

Cable, protecciones, conectores, herramientas y accesorios

Precios en USD + IVA más gastos de envío

| | | | |
|-----------------|--------|--|------------|
| CCD-2S-TL-1000V | 423177 | Caja combinadora de 2 cadenas para inversores TL, voltaje máximo de 1,000V, protección contra sobrecorriente por cadena con fusible de 16A, gabinete plástico termoformable con protección UV y apto para intemperie con sello IP65, incluye supresor de picos para protección a descargas atmosféricas | USD 152.00 |
| CCD-3S-TL-600V | 423178 | Caja combinadora de 3 cadenas para inversores TL, voltaje máximo de 600V, protección contra sobrecorriente por cadena con fusible de 16A, gabinete plástico termoformable con protección UV y apto para intemperie con sello IP65, incluye supresor de picos para protección a descargas atmosféricas | USD 176.00 |
| CCD-4S-TL-1000V | 423179 | Caja combinadora de 4 cadenas para inversores TL, voltaje máximo de 1,000V, protección contra sobrecorriente por cadena con fusible de 16A, gabinete plástico termoformable con protección UV y apto para intemperie con sello IP65, incluye supresor de picos para protección a descargas atmosféricas | USD 191.00 |
| CCD-4S-TL-2MPPT | 423180 | Caja combinadora de 4 cadenas para inversores TL con doble MPPT, voltaje máximo de 1,000V, protección contra sobrecorriente por cadena con fusible de 16A, gabinete plástico termoformable con protección UV y apto para intemperie con sello IP65, incluye supresor de picos para protección a descargas atmosféricas independiente por cada MPPT | USD 246.00 |

Conectores, cable y herramientas Cable aplicación fotovoltaica

| | | | |
|-------------|--------|---|----------|
| CFV-10D | M30129 | Cable desnudo Cal 10 (Por metro) | USD 0.84 |
| CFV-12N | 130166 | CABLE FOTOVOLTAICO 12AWG, 2000V, RHH, RHW, RHW-2, aislamiento XLPE, Negro | USD 1.22 |
| CFV-12R | 130167 | CABLE FOTOVOLTAICO 12AWG, 2000V, RHH, RHW, RHW-2, aislamiento XLPE. Rojo | USD 1.29 |
| CFV-10N | 130113 | Cable tipo fotovoltaico RHH, RHW, o RHW-2, aislamiento XLPE (UL), 2000 V, 10 AWG, 90°C resistente al Sol. Color Negro | USD 1.46 |
| CFV-10R | 130162 | Cable tipo fotovoltaico RHH, RHW, o RHW-2, aislamiento XLPE (UL), 2000 V, 10 AWG, 90°C resistente al Sol. Color Rojo | USD 1.46 |
| CFV-8AWG | 130159 | Cable fotovoltaico 8 AWG, 2000V, RHW, 2000V, aislamiento XLPE (UL), color negro | USD 2.91 |
| CFVP-6mm2-N | 130173 | Cable fotovoltaico Prysmian 6mm2 (10AWG), 600V/1.8kV CD, color negro. Para aplicaciones fotovoltaicas en sistemas de hasta 1.8kV, con doble aislamiento y resistente a rayos UV en cumplimiento con estándares IEC. | USD 1.20 |
| CFVP-6mm2-R | 130174 | Cable fotovoltaico Prysmian 6mm2 (10AWG), 600V/1.8kV CD, color rojo. Para aplicaciones fotovoltaicas en sistemas de hasta 1.8kV, con doble aislamiento y resistente a rayos UV en cumplimiento con estándares IEC | USD 1.20 |

Conectores aplicación fotovoltaica

Cable, protecciones, conectores, herramientas y accesorios

Precios en USD + IVA más gastos de envío

| | | | |
|---------|--------|---|-----------|
| TE-PV4 | 10939 | Juego de conectores FV compatibles con MC4, TE PV4 (macho-hembra) 1000V | USD 2.00 |
| SC4-LL | 10903 | Llave para conector MC4 | USD 1.84 |
| SC-P4AM | 10905 | Conector MC4 macho para gabinete | USD 1.65 |
| SC-P4AH | 10906 | Conector MC4 hembra para gabinete | USD 1.65 |
| MC4-Y-H | 010907 | Conector MC4 de derivación (Y), hembra | USD 4.28 |
| MC4-Y-M | 010908 | Conector MC4 de derivación (Y), macho | USD 4.28 |
| TE-HD | 10927 | Herramienta de desconexión para conector PV4 TE | USD 2.91 |
| P-MC4 | 170600 | Pinza aplicadora para conector Tipo MC4 | USD 54.00 |

Supresores de descargas eléctricas

| | | | |
|------------|--------|---|-----------|
| CL-1000VCD | 150139 | Supresor de picos de CD Clamper Solar 1000V, corriente de descarga máxima de 40kA (3 DIN), para aplicación en sistemas fotovoltaicos de hasta 1000V, cuenta con señalización del estado del dispositivo | USD 35.00 |
| CL-600VCD | 150140 | Supresor de picos de CD Clamper Solar 600V, corriente de descarga máxima de 40kA (3 DIN), para aplicación en sistemas fotovoltaicos de hasta 600V, cuenta con señalización del estado del dispositivo | USD 30.00 |
| CL-VLC-275 | 150114 | Supresor de picos CA Clamper VCL 275V, corriente de descarga máxima 20kA (1 DIN), ideal para conexión entre línea-neutro, línea-tierra o neutro-tierra. Se requiere una pieza por línea a proteger. | USD 18.70 |