

Cajas Combinadoras Bifásico GCA



Información general

Las gabinetes de Conermex GCA son la solución ideal para los requisitos de protección en CA para inversores fotovoltaicos. Cuentan con protección contra picos de voltaje SPD otorgando una mayor seguridad en eventos de descargas atmosféricas.

- Gabinete IP65 con protección UV apto para intemperie.
- Protección contra descargas atmosféricas de 20kA de fácil reemplazo y con indicador de estado.
- Ventana transparente para visualizar el estado de los componentes.
- Interruptor termomagnético en capacidades desde 6A y hasta 80A.
- Disponible también para inversores fotovoltaicos trifásicos 220V

| MODELO | GCA-6-2L | GCA-8-2L | GCA-10-2L | GCA-16-2L | GCA-20-2L | GCA-25-2L | GCA-32-2L | GCA-40-2L | GCA-50-2L | GCA-63-2L | GCA-80-2L |
|------------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Corriente Nominal | 6A | 8A | 10A | 16A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | 80A |
| Voltaje nominal | 220V /400V | | | | | | | | | | |
| Calibre máximo de cable | 4 AWG | | | | | | | | | | |
| Clase de protección SPD | Clase II | | | | | | | | | | |
| Curva de disparo | C | | | | | | | | | | |
| Grado de protección | IP65 | | | | | | | | | | |
| Corriente máxima de descarga | 20kA | | | | | | | | | | |
| Material de gabinete | Plástico termoformable | | | | | | | | | | |
| Dimensiones | 150x200x105mm | | | | | | | | | | |
| Peso | >1kg | | | | | | | | | | |

