

## Ficha Técnica Producto GWJ3313A

Serie 40 CDI

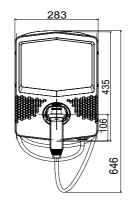


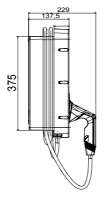
Los cargadores de pared I-CON son la solución JOINON pensada y diseñada para integrarse en contextos privados y semipúblicos de acuerdo con la norma internacional IEC 61851-1 ed. 3. Destacan por su diseño elegante y compacto, por la función especial de "recarga con una sola mano" y la presencia de la toma antivandálica, el grado IP55 combinado con una resistencia certificada IK10, la gestión inteligente de la carga, la retro iluminación de fondo y las diferentes posibilidades de instalación: de pared, empotrada o de suelo.

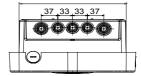
| ENTRADA  | -                       | Núm. de base/conector (Tipo) | 1 (Tipo 2 con cable de 5 m)                     |
|--|-------------------------|------------------------------|---|
| Regletas                                       | 5 x 10 mm²              | Activación de carga          | Acceso gratuito, con gestión dinámica de carga  |
| Corriente nominal                              | 16 A                    | Interfaz humana              | LED RGB + Pantalla con toque deslizante         |
| Potencia total                                 | 11 Kilovatio            | Conectividad                 | BLE   |
| SALIDA   | -                       | DATOS MECÁNICOS              | -   |
| Tensión nominal                                | 400 V                   | Montaje e instalación        | Montaje en pared (montaje en suelo con soporte) |
| Corriente                                      | 16 A                    | Color                        | Gris oscuro                                     |
| suministrada (máx.)                            |                         |                              |   |
| Corriente máxima                               | 11 Kilovatio            | Material                     | Termoplástico (origen postindustrial)           |
| Protección magnetotérmica                      | Actualmente no presente | Tratamientos externos        | No  |
| Tipo de protección diferencial                 | Actualmente no presente | Grado de protección          | IP55  |
| Contador de energía                            | Actualmente no presente | Resistencia a impactos       | IK10  |
| Comprobación de fugas de CC                    | Si                      | Temperatura de uso           | -25 +50 °C                                      |
| Reinicio automático de protecciones eléctricas | Actualmente no presente | Personalizaciones            | No  |

## **DIMENSIONAL**

40







## SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IK

IP55

IK10

## MARCAS/APROBACIONES



