

I-CON AUTOSTART CU PRIZĂ FIXĂ – CARACTERISTICI TEHNICE

| | |
|--|-----------------------------------|
| COD | GWJ 3001 A |
| Mod încărcare (EN 61851) | Mod 3 |
| Priză încărcare (EN 62196) | Tip 2 |
| Tip conector | Priză (IPxxD) |
| Lungime cablu | N/A |
| CARACTERISTICI ELECTRICE | |
| Bloc terminal alimentare | 3 x 10 mm ² |
| Tensiune nominală | 230V |
| Curent maxim | 20A |
| Putere maximă | 4.6 kW |
| Protecție utilizator | DC Leak 6mA |
| Contorizare energie | - |
| Conectivitate | - |
| Comunicație | - |
| Gestionare putere | Selector manual * |
| Activare încărcare | AUTOMAT |
| Interfață umană | LED |
| CARACTERISTICI MECANICE | |
| Tip instalare | Perete (sau pe podea cu pedestal) |
| Material | Termoplastic postindustrial |
| Grad de protecție IP | IP55 |
| Grad de protecție la impact | IK10 |
| Temperatura de operare | -25°C / +50°C |
| Accesorii disponibile | |
| Pedestal montare pe podea cu o față | GWJ 8102 |
| Pedestal montare pe podea cu doua fețe | GWJ 8103 |
| Ramă protecție | GWJ 8104 |

(*) selectorul permite reglarea puterii de încărcare: 100% - 60% - 30%.

DIMENSIUNI

