

# Ficha técnica del producto

## Características

# QO24L70S

CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 70 A, 1F.  
3H 2SP NEMA 1



### Principal

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Marketing Trade Name | QO                |
| Product              | Load Center ((*)) |
| Cover Type           | Surface cover     |

### Complementario

|  |  |
|--|--|
| Tightening Torque                      | Main lugs: 35 lb.in, AWG 14...AWG 10, aluminium/copper<br>Main lugs: 45 lb.in, AWG 3, aluminium/copper<br>Main lugs 40 lb.in AWG 8...AWG 4 aluminio/cobre<br>Main lugs: 35 lb.in, AWG 12...AWG10, aluminium/copper |
| Load Center Type                       | Fixed Mains (lugs)   |
| Rated Current                          | 70 A   |
| Number of Spaces                       | 2  |
| Max Short Circuit Current Rating       | 65 kA  |
| Maximum Number of Single Pole Circuits | 4  |
| Maximum Number of Tandem Breakers      | 2  |
| Number of Phases                       | 1 fase   |
| Voltage Rating                         | 120/240 V AC   |
| Wire Size                              | AWG 12...AWG 3 aluminio<br>AWG 14...AWG 4 cobre  |
| Electrical Connection                  | Lugs ((*))   |
| Grounding Bar                          | Grounding bar (ordered separately)   |
| Electrical Connection                  | Lugs ((*))   |
| Wiring Configuration                   | 3-hilos  |
| Busbar Material                        | Tin plated aluminium ((*)) embarrado eléctrico   |
| Enclosure Material                     | Chapa de acero soldado   |
| Cover Finish                           | Baked enamel gris  |

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

|            |        |
|------------|--------|
| Box Number | 2      |
| Height     | 236 mm |
| Width      | 122 mm |

## Entorno

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Enclosure Rating                      | NEMA 1 interior   |
| Ambient Air Temperature for Operation | -5 °C<br>40 °C    |
| Product Certifications                | Registrado por UL |

## Unidades de embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Peso                     | 1.730 kg  |
| Paquete 1 Altura                   | 10.160 cm |
| Paquete 1 ancho                    | 16.510 cm |
| Paquete 1 Largo                    | 28.194 cm |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>   |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China) |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>   |

## Garantía contractual

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|