



Los cuadros de distribución tipo Q-BOX están diseñados para soportar los efectos del uso, impactos y los efectos de los agentes meteorológicos. Están disponibles en versiones cableadas con tomas interbloqueadas (con y sin base portafusible) hasta 63A, y base fija tipo IEC 309.. Las versiones cableadas están equipadas con pulsador de emergencia, puertas equipables con cerradura, ganchos de retención de cable en acero inoxidable y asas superiores para transporte inyectadas en el mismo material.. Para una mejor disposición en obra 68 Q-BOX puede ser instalado en poste, pared y suelo.

|  |                                    |                             |  |
|--|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Tipología                                      | Q-BOX 4 "CO"                       | Tipo de cuadro              | Cableado                                 |
| Color  | Azul celeste                       | Dim. exter. BxHxP (mm)      | 636x821x400                              |
| Peso (kg)                                      | 21                                 | Conformidad normativa       | EN 61439-4 (ASC)                         |
| Características                                | Resistencia UV (EN 62208)          | Grado de protección         | IP55                                     |
| Resistencia a impactos                         | IK10                               | Test del hilo incandescente | 650 °C                                   |
| Termopresión con bola                          | 70 °C                              | Clase aislamiento           | II                                       |
| Alimentación                                   | Clavija fija                       | Nº polos                    | 3P+N+T                                   |
| Potencia suministrable (kW)                    | 17                                 | Interruptores General       | Magnet. Dif. 32A 4P 6 kA 0,03A - Tipo AC |
| interruptor magnetotérmico diferencial general | Diferencial 40A 4P 0,03A - Tipo AC | Protección usuario          | MT                                       |
| N. base  | 4                                  | Base 2P+T 16A - IB          | 2  |
| Base 3P+T 16A - IB                             | 2                                  | Pulsador de emergencia      | Si                                       |
| Código Electrocod                              | 139                                |                             |  |

#### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

| Solución salina | Ácidos               |            | Bases                |            | Disolventes          |                      |                      |                 | Aceite mineral       | Rayos UV   |
|-----------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------|
|                 | Concentrados         | Diluidos   | Concentrados         | Diluidos   | Hexano               | Benceno              | Acetona              | Alcohol etílico |                      |            |
| Resistente      | Resistencia limitada | Resistente | Resistencia limitada | Resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistente      | Resistencia limitada | Resistente |

#### DIMENSIONAL

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistencia UV (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

### MARCAS/APROBACIONES

