



Los cuadros de distribución tipo Q-BOX están diseñados para soportar los efectos el 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 trasporte 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)                                      | 23                          | 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)                    | 33                          | Interruptores General       | Magnetotérmico 63A 4P 6kA |
| interruptor magnetotérmico diferencial general | RCCB 63A 4P 0,03A - tipo AC | Protección usuario          | MT                        |
| N. base  | 5                           | Base 2P+T 16A - IEC 309     | 2                         |
| Base 3P+T 16A - IB                             | 2                           | Base 3P+T 32A - IB          | 1                         |
| 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

