

## Ficha Técnica Producto GW68497

Serie 40 CDI



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 6 "CO"	Tipo de cuadro	Cableado
Color	Azul celeste	Dim. exter. BxHxP (mm)	914x821x400
Peso (kg)	34	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	Regleta	Nº polos	3P+N+T
Potencia suministrable (kW)	53	Interruptores General	Magnetotérmico 100A 4P 6kA
interruptor magnetotérmico diferencial general Dif	ferencial 100A 4P 0,03A - Tipo AC	Protección ususario	MT
N. base	6	Base 2P+T 16A - IB	2
Bases 3P+T 32A - IB	2	Bases 3P+T 63A - IB	2
Pulsador de emergencia	Si	Código Electrocod	139

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia Ii <mark>mita</mark> da	Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia Ii <mark>mita</mark> da	Re <mark>siste</mark> ncia li <mark>mita</mark> da	Re <mark>siste</mark> ncia Iim <mark>ita</mark> da	Resistente	Res <mark>isten</mark> cia Iim <mark>itad</mark> a	Resistente		

## **DIMENSIONAL**

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA















MARCAS/APROBACIONES



