

Ficha Técnica Producto GW68881A

Serie 40 CDI



Las torretas de la gama QMC, certificadas para su uso en obras, son extremadamente versátiles y permiten un alto grado de personalización. Gracias a las asas inyectadas en la parte superior, son muy fáciles de mover por toda la obra, sin necesidad de soportes añadidos. Las torretas están equipadas con retenedores de cable de acero inox, puerta transparente y cable de alimentación de 5 metros con su correspondiente

Tipología	Q-MC "CO"	Tipo de cuadro	Cableado
Color	Azul celeste	Peso (kg)	14
Conformidad normativa	EN 61439-4 (ASC)	Características	Resistencia UV (EN 62208)
Grado de protección	IP56	Resistencia a impactos	IK09
Test del hilo incandescente	650 °C	Termopresión con bola	70 °C
Clase aislamiento	<u>II</u>	Alimentación	Clavija
Nº polos	3P+N+T	interruptor magnetotérmico diferencial general	Diferencial 40A 4P 0,03A - Tipo AC
Protección ususario	MT	Base 2P+T 16A - IEC 309	7
Longitud de cable	5 m	Código Electrocod	2242

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



