

Ficha Técnica Producto GW68883A

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)	18
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	II	Alimentación	Clavija
Nº polos	3P+N+T	Interruptores General	Magnetotérmico 50A 4P 6kA
interruptor magnetotérmico diferencial general	RCCB 63A 4P 0,03A - tipo AC	Protección ususario	MT
Base 2P+T 16A - IEC 309	4	Base 3P+T 16A - IEC 309	1
Bases 3P+T 16A - IEC 309	1	Base 3P+N+T 32A - IEC 309	1
Longitud de cable	5 m	Código Electrocod	2242

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

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA















MARCAS/APROBACIONES



