

Scheda Tecnica Prodotto GW68883A

40 CDI



I terminali cablati della serie QMC certificati per usi in cantiere, sono estremamente versatili e personalizzabili. Grazie alla maniglia ricavata nella testata sono facili e comodi da spostare in qualsiasi posizione del cantiere, senza l'utilizzo di ulteriori supporti. Ogni terminali è equipaggiato con dispositivo fermacavo in acciaio inox, portella trasparente per verificare lo stato degli interruttori senza dover aprire la portella e cavo di alimentazione da 5 metri con relativa spina.

Tipologia	Q-MC ASC	Tipo quadro	Cablato
Colore	Azzurro	Peso (kg)	18
Conformità normativa	EN 61439-4 (ASC)	Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)
Grado di protezione	IP56	Resistenza agli urti	IK09
Glow wire test	650 °C	Termopressione con biglia	70 °C
Classe isolamento	II	Alimentazione	Spina mobile
N. poli	3P+N+T	Interruttore generale	Magnet. 50A 4P 6kA
Interruttore magnetotermico differenziale generale	Diff. 63A 4P 0,03A - Tipo AC	Protezione utenze	MT
Presa 2P+T 16A - IEC 309	4	Presa 3P+T 16A - IEC 309	11
Presa 3P+N+T 16A - IEC 309	1	Presa 3P+N+T 32A - IEC 309	11
Lunghezza cavo	5 m	Codice Electrocod	2242

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Resistente	Re <mark>sisten</mark> za li <mark>mitat</mark> a	Resistente		

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA















MARCHI/APPROVAZIONI



