

658.H9121-032

CUADRO DE OBRA

10 NR IP65 785x670x400mm



Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de instalación	MURAL	EN 61439-4 (2013-03)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
Grado de protección	Splash proof		
Tipo de producto	CUADRO DE OBRA	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Serie comercial	MBX5	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
Descripción	CUADRO DE OBRA		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Dimensiones	785x670x400mm		
Grado de protección IP	IP65		
Grado de protección IK	IK08		
Unidad de alimentación	Aliment. de regletas		
N.º de salidas disponibles	10 NR		
N.bases 24V	2 NR		
N.bases 2P+T 16A	4 NR		
N.bases 3P+T 32A	2 NR		
N.bases 3P+T 63A	2 NR		
Tipo de aparato	Interrupt. magnetot. 4P 125A		
Potencia máx	70 KW		
N.Int.magnetotermico 1P+N 2A	2 NR		

N.Int.magnetotermico 1P+N 16A	2 NR
N.Int.magnetotermico 3P 32A	1 NR
N.Int.magnetotermico 3P 63A	2 NR