

Product Technical Sheet

21 feb 2022 18:17



656.H3123-022

CUADRO DE OBRA

IP66 440x365x290mm

Product Approvals



TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Grado de protección	Splash proof	EN 61439-4 (2013-03)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
Tipo de instalación	MURAL	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35/UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Tipo de producto	CUADRO DE OBRA	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
Serie comercial	MBX2		
Descripción	CUADRO DE OBRA		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Dimensiones	440x365x290mm		
Grado de protección IP	IP66		
Grado de protección IK	IK08		
N.bases 3P+T 16A	3 NR		
N.bases 3P+N+T 32A	1 NR		
Tipo de aparato	Interrupt.diferen.4P 40A 0,03 A		
Tipo de aparato	Interrupt. magnetot. 4P 32A		
Potencia máx	18 KW		
N.Int.magnetotermico 1P+N 16A	2 NR		
N.Int.magnetotermico 3P 16A	1 NR		