

## Product Technical Sheet

21 feb 2022 18:51



# 658.8150-708

## CUADRO DE OBRA

12 NR IP66 785x670x400mm



Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Grado de protección	Splash proof	EN 60439-4 (2004)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
Tipo de instalación	MURAL	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Serie comercial	MBX5	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
Tipo de producto	CUADRO DE OBRA		
Descripción	CUADRO DE OBRA		
Material	TERMOPLÁSTICO		
Dimensiones	785x670x400mm		
Grado de protección IP	IP66		
Grado de protección IK	IK08		
Unidad de alimentacion	Clavija fija		
N.º de salidas disponibles	12 NR		
N.bases 2P+T 16A	8 NR		
N.bases 3P+T 32A	2 NR		
N.bases 3P+N+T 32A	2 NR		
Tipo de aparato	Interr.magn.dif. 4P 100A 0,03 A		
Potencia máx	55 KW		
N.Int.magnetotermico 1P 16A	8 NR		
N.Int.magnetotermico 3P 32A	4 NR		