

658.H8121-010

CUADRO DE OBRA

6 NR IP65 785x670x400mm



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 | | |
| 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 | 6 NR | | |
| N.bases 2P+T 16A | 2 NR | | |
| N.bases 3P+T 16A | 2 NR | | |
| N.bases 3P+N+T 32A | 1 NR | | |
| N.bases 3P+N+T 63A | 1 NR | | |
| Tipo de aparato | Interrupt. magnetot. 4P 100A | | |
| Potencia máx | 55 KW | | |
| N.Int.magnetotermico 1P+N 16A | 2 NR | | |

| | |
|-----------------------------|------|
| N.Int.magnetotermico 3P 16A | 2 NR |
| N.Int.magnetotermico 4P 32A | 1 NR |
| N.Int.magnetotermico 4P 63A | 1 NR |