

Product Technical Sheet

31 ago 2021 08:12



657.H6121-109

CUADRO DE OBRA

6 NR IP65 475x520x380mm



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 | MBX3 | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive |
| Descripción sintética | CUADRO DE OBRA | | |
| Material | TERMOPLÁSTICO | | |
| Dimensiones | 475x520x380mm | | |
| Grado de protección IP | IP65 | | |
| Grado de protección IK | IK08 | | |
| Unidad de alimentación | Aliment. de regletas | | |
| N. de salidas disponibles | 6 NR | | |
| N.bases con enclav. Std DE | 3 NR | | |
| N.bases 2P+T 16A | 1 NR | | |
| N.bases 3P+T 16A | 1 NR | | |
| N.salidas c/interrupt. 3P 32A | 1 NR | | |
| Tipo de aparato | Interrupt. magnetot. 4P 63A | | |
| Tipo de aparato | Interrupt.diferen.4P 63A 0,03 A | | |
| Potencia máx | 1X | | |

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