

Product Technical Sheet

21 feb 2022 17:01



670.9566-539

CUADRO DE OBRA

6 NR IP66 550x328x140mm



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 | SOBRE CABALLETE | 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 | Serie MOBIL | | |
| Descripción | CUADRO DE OBRA | | |
| Material | TERMOPLÁSTICO | | |
| Dimensiones | 550x328x140mm | | |
| Grado de protección IP | IP66 | | |
| Unidad de alimentacion | Clavija movil | | |
| N.º de salidas disponibles | 6 NR | | |
| N.bases 2P+T 16A | 2 NR | | |
| N.bases 3P+T 32A | 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 16A | 1 NR | | |