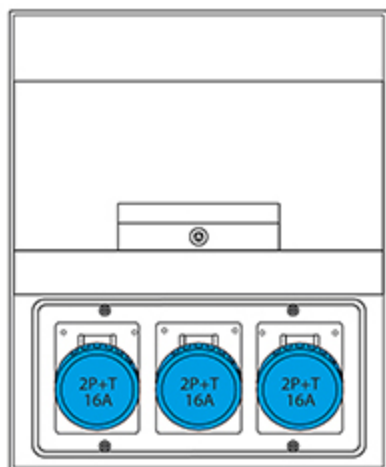


Product Technical Sheet

21 feb 2022 16:32



670.6536-449

CUADRO DE OBRA

3 NR IP66 550x328x140mm

Product Approvals

| TECHDATA | | STANDARDS AND LAWS | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Tipo de instalación | PORTÁTIL | EN 61439-4 (2013-03) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) |
| Grado de protección | Splash proof | | |
| Tipo de producto | CUADRO DE OBRA | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive |
| Serie comercial | Serie DOMINO IP66 [montado] | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive |
| Descripción | CUADRO DE OBRA | | |
| Material | TERMOPLÁSTICO | | |
| Dimensiones | 550x328x140mm | | |
| Grado de protección IP | IP66 | | |
| Grado de protección IK | IK07 | | |
| Unidad de alimentación | Clavija movil | | |
| N.º de salidas disponibles | 3 NR | | |
| N.bases 2P+T 16A | 2 NR | | |
| N.bases 2P+T 32A | 1 NR | | |
| Tipo de aparato | Interrupt. magnetot. 2P 20A | | |
| Potencia máx | 4 KW | | |
| N.Int.magnetotermico 1P 6A | 1 NR | | |
| N.Int.magnetotermico 1P 16A | 1 NR | | |