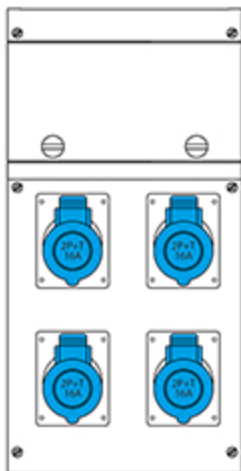


Product Technical Sheet

21 feb 2022 18:10



632.4006-331

CUADRO DE DISTRIBUCIÓN

4 NR IP44 212x415x105mm

Product Approvals

| TECHDATA | | STANDARDS AND LAWS | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Grado de protección | Splash proof | EN 61439-3 (2012-04) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) |
| Tipo de instalación | MURAL | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive |
| Tipo de producto | CUADRO DE DISTRIBUCIÓN | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive |
| Serie comercial | Serie BLOCK | | |
| Descripción | CUADRO DE DISTRIBUCIÓN | | |
| Material | TERMOPLÁSTICO | | |
| Dimensiones | 212x415x105mm | | |
| Grado de protección IP | IP44 | | |
| Grado de protección IK | IK08 | | |
| Unidad de alimentación | Aliment.directa de interr.gen. | | |
| N.º de salidas disponibles | 4 NR | | |
| N.bases 2P+T 16A | 4 NR | | |
| Tipo de aparato | Interrupt.diferen.2P 63A 0,03 A | | |
| Potencia máx | 12 KW | | |
| N.Int.magnetotermico 1P 16A | 4 NR | | |