



632.4509-015

QUADRO DI DISTRIBUZIONE

4 NR IP66 212x415x105mm

Certificati

| TECHDATA | | NORME E LEGGI | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua | 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 installazione | PARETE | | |
| Tipologia prodotto | QUADRO DI DISTRIBUZIONE | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive |
| Serie commerciale | Serie BLOCK | | |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE | | |
| Materiale | TERMOPLASTICO | | |
| Dimensioni | 212x415x105mm | | |
| Grado di protezione IP | IP66 | | |
| Grado di protezione IK | IK08 | | |
| Unità di alimentazione (*) | Alimentaz. dir. da int. gener. | | |
| N° uscite disponibili | 4 NR | | |
| N° prese 24V (*) | 2 NR | | |
| N° prese. 2P+T 16A (*) | 2 NR | | |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 1P+N 16A | | |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | Trasformat. 150 VA (230 /24V) | | |
| N° int. magn. 1P+N 6A | 1 NR | | |