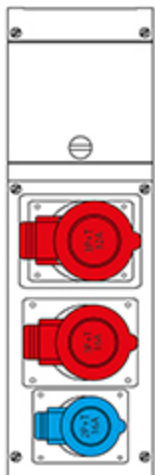


## Scheda tecnica prodotto

21 feb 2022 17:56



# 632.3006-324

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE

3 NR IP44 136x440x105mm

Certificati

| TECHDATA                       |                                | NORME E LEGGI                     |   |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Tipo installazione             | PARETE                         | 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) |
| Grado di protezione generico   | Protetto da getti d'acqua      |                                   |   |
| Tipologia prodotto             | QUADRO DI DISTRIBUZIONE        | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive   |
| Serie commerciale              | Serie BLOCK                    | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE          | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive   |
| Descrizione sintetica          | QUADRO DI DISTRIBUZIONE        |                                   |   |
| Materiale                      | TERMOPLASTICO                  |                                   |   |
| Dimensioni                     | 136x440x105mm                  |                                   |   |
| Grado di protezione IP         | IP44                           |                                   |   |
| Grado di protezione IK         | IK08                           |                                   |   |
| Unità di alimentazione (*)     | Alimentaz. dir. da int. gener. |                                   |   |
| N° uscite disponibili          | 3 NR                           |                                   |   |
| N° prese. 2P+T 16A (*)         | 1 NR                           |                                   |   |
| N° prese. 3P+T 16A (*)         | 1 NR                           |                                   |   |
| N° prese. 3P+T 32A (*)         | 1 NR                           |                                   |   |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | MT-diff. 4P 16A 0,03A          |                                   |   |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 9 KW                           |                                   |   |