

## Scheda tecnica prodotto

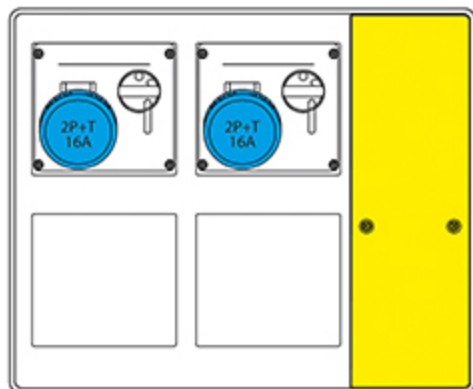
21 feb 2022 19:38



# 656.9022-684

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE

2 NR IP66 440x365x290mm



Certificati

| TECHDATA                       |                                | NORME E LEGGI                     |  |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Grado di protezione generico   | Protetto da getti d'acqua      | IEC 61439-7 (2018)                | [International Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations |
| Tipo installazione             | A TORRETTA                     |                                   |  |
| Serie commerciale              | MBX2                           | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive  |
| Tipologia prodotto             | QUADRO DI DISTRIBUZIONE        |                                   |  |
| Descrizione sintetica          | QUADRO DI DISTRIBUZIONE        | DIRECTIVE EMC 2014/30/UE          | [European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive  |
| Materiale                      | TERMOPLASTICO                  |                                   |  |
| Dimensioni                     | 440x365x290mm                  |                                   |  |
| Grado di protezione IP         | IP66                           |                                   |  |
| Grado di protezione IK         | IK08                           |                                   |  |
| Unità di alimentazione (*)     | Alimentaz da morset. di connes |                                   |  |
| N° uscite disponibili          | 2 NR                           |                                   |  |
| N° prese. 2P+T 16A (*)         | 2 NR                           |                                   |  |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | SEZ. 2P 32A                    |                                   |  |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 6 KW                           |                                   |  |
| N° int. magn. 1P+N 16A         | 2 NR                           |                                   |  |
| N° int. diff. 2P 25A 0,03A     | 2 NR                           |                                   |  |