

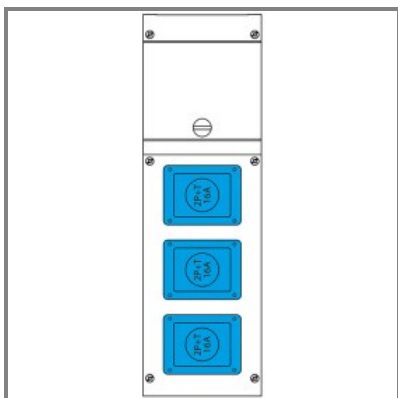
**630.3000-055****QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP44 2P+T 16A 230V

136x440x105mm



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie BLOCK             |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE |
| Tipo installazione    | PORTATILE               |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Corrente nominale              | 16A                    |
| Tensione nominale              | 230V                   |
| Frequenza d'impiego            | 60Hz                   |
|                                | 50Hz                   |
| Poli                           | 2P+T                   |
| Riferimento Orario             | 6h                     |
| Unità di alimentazione         | Spina IEC 309 2P+T 16A |
| Pulsante di sgancio            | No                     |
| Protezione differenziale       | Non prevista           |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | MT 2P 16A              |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 3 KW                   |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Materiale              | TERMOPLASTICO            |
| Grado di protezione IP | IP44                     |
| Grado di protezione IK | IK08                     |
| Tipo installazione     | PORTATILE                |
| Tipologia              | Quadri impiego portatile |

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni            | 136x440x105mm |
| N° uscite disponibili | 3 NR          |

**DOWNLOAD**

Schema elettrico  
 Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

|               |                                                       |
|---------------|-------------------------------------------------------|
| Note catalogo | 1,5m di cavo H07RN-F (GOMMA)<br>Spina IEC309 16A 2P+T |
|---------------|-------------------------------------------------------|