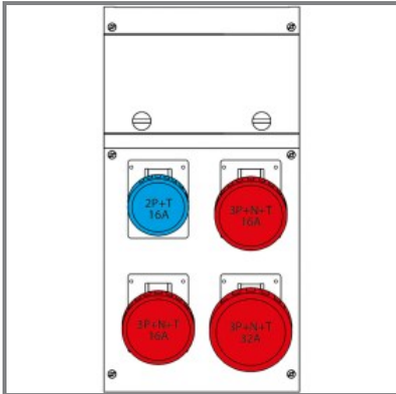


**630.4500-329**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**  
**IP66 3P+N+T 16A 400V**  
**212x415x105mm**



EN 61439-3 (2012-04)  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie BLOCK

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE

Tipo installazione

PORTATILE

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Corrente nominale              | 16A                      |
| Tensione nominale              | 400V                     |
| Frequenza d'impiego            | 60Hz                     |
|                                | 50Hz                     |
| Poli                           | 3P+N+T                   |
| Riferimento Orario             | 6h                       |
| Unità di alimentazione         | Spina IEC 309 3P+N+T 32A |
| Pulsante di sgancio            | No                       |
| Protezione differenziale       | Non prevista             |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | MT 4P 16A                |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 9 KW                     |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Materiale              | TERMOPLASTICO            |
| Grado di protezione IP | IP66                     |
| Grado di protezione IK | IK08                     |
| Tipo installazione     | PORTATILE                |
| Tipologia              | Quadri impiego portatile |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni            | 212x415x105mm |
| N° uscite disponibili | 4 NR          |

### ■ DOWNLOAD

Schema elettrico