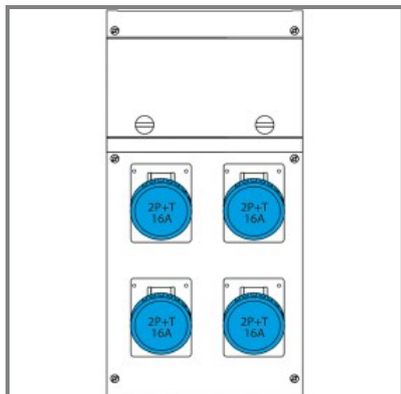


**630.4506-1058**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC  
IP66 2P+T 16A 230V  
212x415x105mm



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie BLOCK

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

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       | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | MT 1P+N 16A                 |
|                                | Diff. 2P 25A 0,03A          |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 3 KW                        |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

### ■ DOWNLOAD

Schema elettrico