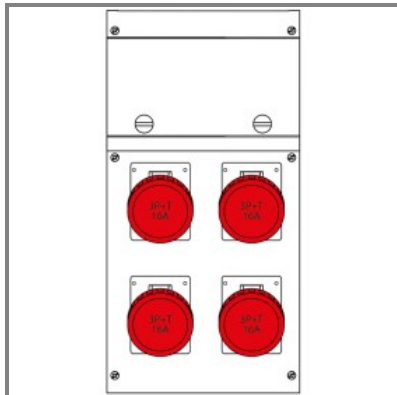


**630.4606-013**

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



EN 61439-4 (2013-03)  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**Serie Commerciale**

Descrizione sintetica

Tipo installazione

**Serie BLOCK**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

SU CAVALLETTO

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Corrente nominale              | 16A                         |
| Tensione nominale              | 400V                        |
| Frequenza d'impiego            | 60Hz                        |
|                                | 50Hz                        |
| Poli                           | 3P+T                        |
| Riferimento Orario             | 6h                          |
| Unità di alimentazione         | Spina IEC 309 3P+T 16A      |
| Pulsante di sgancio            | No                          |
| Protezione differenziale       | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | MT 3P 16A                   |
|                                | Diff. 4P 25A 0,03A          |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 9 KW                        |

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Materiale              | TERMOPLASTICO            |
| Grado di protezione IP | IP66                     |
| Grado di protezione IK | IK08                     |
| Tipo installazione     | SU CAVALLETTO            |
| Tipologia              | Quadri impiego portatile |
| Versione               | Con supporto             |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

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

**■ DOWNLOAD**

Schema elettrico