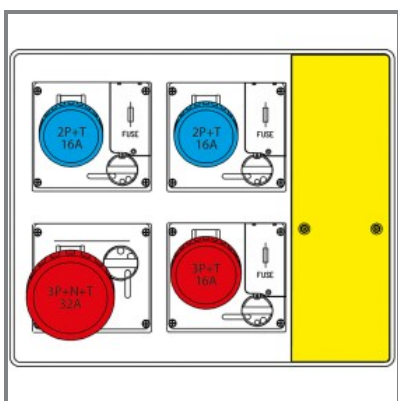


**656.5124-253**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC**  
**IP66 3P+N+T 23A 400V**  
**440x365x290mm**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

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

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie MBOX2                 |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione    | PORTATILE                   |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale              | 23A                             |
| Tensione nominale              | 400V                            |
| Frequenza d'impiego            | 50Hz<br>60Hz                    |
| Poli                           | 3P+N+T                          |
| Riferimento Orario             | 6h                              |
| Unità di alimentazione         | Spina IEC 309 3P+N+T 32A        |
| Pulsante di sgancio            | No                              |
| Protezione differenziale       | Generale differenziale puro     |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | MT 4P 32A<br>Diff. 4P 40A 0,03A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 18 KW                           |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni            | 440x365x290mm |
| N° uscite disponibili | 4 NR          |

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

|               |  |
|---------------|--|
| Note catalogo | Spina IEC309 32A 3P+N+T<br>Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.<br>2m di cavo H07RN-F (GOMMA) |
|---------------|--|