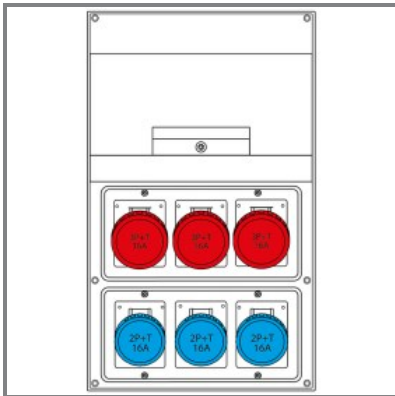


**670.6566-137**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC**  
**IP66 3P+N+T 32A 400V**  
**328x550x140mm**



\* 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 DOMINO IP66 [quadri]  |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione    | PORTATILE                   |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Corrente nominale              | 32A                         |
| Tensione nominale              | 400V                        |
| Frequenza d'impiego            | 60Hz<br>50Hz                |
| 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 | 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 | IK07                     |
| Tipo installazione     | PORTATILE                |
| Tipologia              | Quadri impiego portatile |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni            | 328x550x140mm |
| N° uscite disponibili | 6 NR          |

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

|               |  |
|---------------|--|
| Note catalogo | 4m di cavo H07RN-F (GOMMA)<br>Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.<br>Spina IEC309 32A 3P+N+T |
|---------------|--|