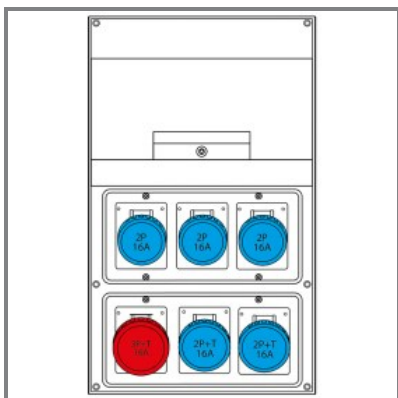


670.6569-148

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 3P+N+T 16A 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 | 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 16A |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | Diff. 4P 25A 0,03A |
| | MT 4P 16A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 9 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 | Trasformatore di sicurezza 220/24V~ - SELV |
| | Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase. |
| | Spina IEC309 16A 3P+N+T |