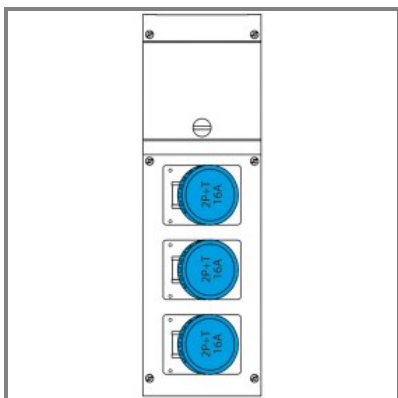


630.3506-374

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 16A 230V
136x440x105mm



* 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 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 2P 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 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni | 136x440x105mm |
| N° uscite disponibili | 3 NR |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | 1,5m di cavo H07RN-F (GOMMA) Spina IEC309 16A 2P+T |
|---------------|---|