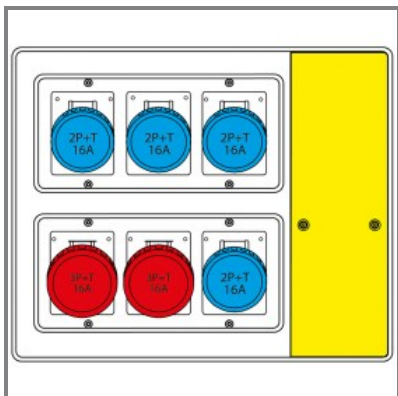


656.7026-640

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)

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

■ CARATTERISTICHE GENERALI

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale | 23A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+N+T |
| Unità di alimentazione | Morsettiera 16mm ² |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 4P 32A 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 | PARETE |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |
| Versione | Prese senza fusibili |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni | 440x365x290mm |
| N° uscite disponibili | 6 NR |

■ DOWNLOAD

Schema elettrico
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo