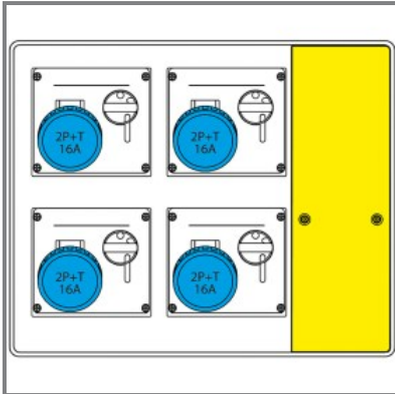


656.7124-113

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 23A 230V
440x365x290mm



EN 61439-4 (2013-03)

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

Serie Commerciale

Serie MBOX2

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC

Tipo installazione

PORTATILE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Corrente nominale | 23A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Unità di alimentazione | Spina IEC 309 2P+T 32A |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 1P+N 32A Diff. 2P 40A 0,03A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 6 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

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