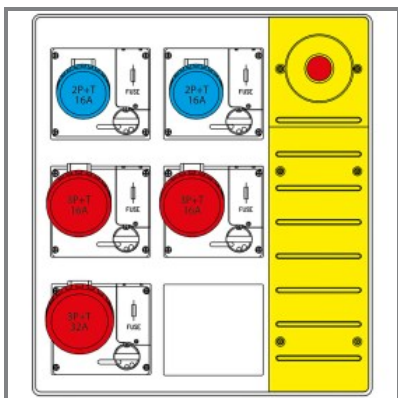


657.6835-181

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP65 3P+N+T 30A 400V
475x520x380mm



* 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 MBOX3 |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale | 30A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Unità di alimentazione | Spina fissa IEC 309 32A |
| Pulsante di sgancio | Si |
| 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 | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo installazione | PARETE |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |
| Versione | Prese con fusibili |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni | 475x520x380mm |
| N° uscite disponibili | 5 NR |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note catalogo | Quadro con portella Spina fissa IEC309 32A 3P+N+T |
|---------------|--|