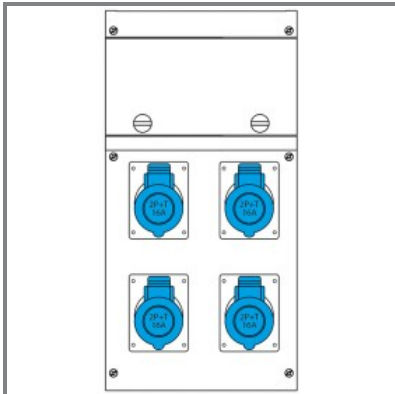


632.4006-331

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP44 2P+T 63A 230V
212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EAC CE

EN 61439-3 (2012-04)

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

■ CARATTERISTICHE GENERALI

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Poli | 2P+T |
| Unità di alimentazione | Aliment. dir. da int. generale |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | Diff. 2P 63A 0,03A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 12 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo installazione | PARETE |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |
| Versione | Con apparecchi di protezione |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni | 212x415x105mm |
| N° uscite disponibili | 4 NR |

■ DOWNLOAD

Schema elettrico