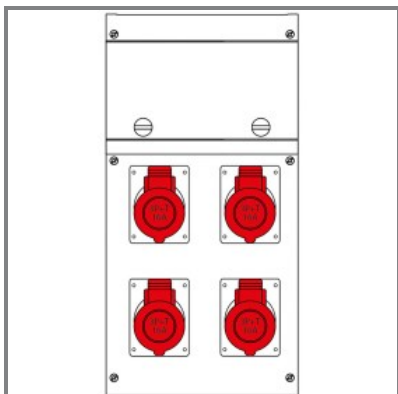


632.4006-013**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP44 3P+T 16A 400V

212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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 | 16A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+T |
| Unità di alimentazione | Aliment. dir. da int. generale |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 3P 16A Diff. 4P 25A 0,03A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 9 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