

632.4009-536**QUADRO DI DISTRIBUZIONE**

IP44 3P+N+T 16A 400V

212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/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+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Unità di alimentazione | Morsettiera 16mm ² |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Non prevista |
| 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 | 2 NR |

■ DOWNLOAD

Schema elettrico