

690.4200-300**QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP44 2P+T 16A 230V**

* 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 IMPACT |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE |
| Tipo installazione | PORTATILE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 2P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Unità di alimentazione | Spina IEC 309 2P+T 16A |
| Pulsante di sgancio | Non previsto |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing./tipo apparecchio | Diff. 2P 25A 0,03A MT 2P 16A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 3 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Materiale | GOMMA |
| Colore | NERO |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Grado di protezione IK | IK09 |
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Tipologia | Quadri impiego portatile |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|------|
| N° uscite disponibili | 5 NR |
|-----------------------|------|

■ DOWNLOAD

Schema elettrico

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | 3m di cavo H07RN-F (GOMMA) Spina IEC309 16A 2P+T |
|---------------|---|