

630.4106-008

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP44 3P+N+T 16A 400V
212x415x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

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

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale | Serie BLOCK |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione | SU CAVALLETTO |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Unità di alimentazione | Spina IEC 309 3P+N+T 16A |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 4P 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 | SU CAVALLETTO |
| Tipologia | Quadri impiego portatile |
| Versione | Con supporto |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

Schema elettrico
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note catalogo | Supporto con tettuccio in acciaio; permette di sostenere il quadro per un suo corretto utilizzo a terra. |
| | Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase. |
| | Spina IEC309 16A 3P+N+T |
| | 4m di cavo H07RN-F (GOMMA) |