

661.5160-114**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP55 3P+N+T 160A 400V**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Corrente nominale | 160A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+N+T |
| Unità di alimentazione | Morset. entra/esci 4P 70 mmq |
| Pulsante di sgancio | Si |
| Protezione differenziale | Su gruppi di uscite |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 4P 160A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 90 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Materiale | METALLO |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Tipo installazione | SU CAVALLETTO |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

Schema elettrico