

661.0250-133

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP55 3P+N+T 250A 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 | 250A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+N+T |
| Unità di alimentazione | Morset. entra/esci 4P 100 mmq |
| Pulsante di sgancio | Si |
| Protezione differenziale | Su singola e gruppo di uscite |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 4P 250A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 150 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|-------|
| N° uscite disponibili | 12 NR |
|-----------------------|-------|

■ DOWNLOAD

Schema elettrico