

**661.0630-164**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC**  
**IP55 3P+N+T 440A 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              | 440A                          |
| Tensione nominale              | 400V                          |
| Frequenza d'impiego            | 50Hz<br>60Hz                  |
| Poli                           | 3P+N+T                        |
| Unità di alimentazione         | Morset. entra/esci 4P 160 mmq |
| Pulsante di sgancio            | No                            |
| Protezione differenziale       | Su singola presa o uscita     |
| In disp. ing/tipo apparecchio  | SEZ. 4P 630A                  |
| 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 prese e usc. morsettiera |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| N° uscite disponibili | 11 NR |
|-----------------------|-------|

### ■ DOWNLOAD

Schema elettrico