

**661.0160-086**

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



\* 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 MEGA                  |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione    | SU CAVALLETTO               |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

---

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Corrente nominale              | 160A                           |
| Tensione nominale              | 400V                           |
| Frequenza d'impiego            | 60Hz<br>50Hz                   |
| Poli                           | 3P+N+T                         |
| Unità di alimentazione         | Aliment. dir. da int. generale |
| 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 | 11 NR |
|-----------------------|-------|

### ■ DOWNLOAD

---

Schema elettrico