

671.2012-002**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 3P+N 100A 400V**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EAC CE

EN 61439-4 (2013-03)

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

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale | Serie DOMINO IP66 [quadri] |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Corrente nominale | 100A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 3P+N |
| Unità di alimentazione | Aliment. dir. da int. generale |
| Pulsante di sgancio | No |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT-diff. 4P 100A 0,03A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 55 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Tipo installazione | PARETE |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Schema elettrico](#)