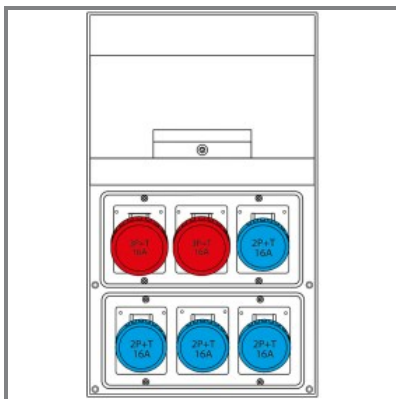


**670.6566-115**

**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC**  
**IP66 3P+N+T 16A 400V**  
**328x550x140mm**

**Serie Commerciale****Descrizione sintetica****Tipo installazione****Serie DOMINO IP66 [quadri]****QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC****PORTATILE****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale 16A

Tensione nominale 400V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Poli 3P+N+T

Riferimento Orario 6h

Unità di alimentazione Spina IEC 309 3P+N+T 16A

Pulsante di sgancio No

Protezione differenziale Generale differenziale puro

In disp. ing/tipo apparecchio Diff. 4P 25A 0,03A

MT 4P 16A

Pot. prelevabile rif. Int. Gen 9 KW

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale TERMOPLASTICO

Grado di protezione IP IP66

Grado di protezione IK IK07

Tipo installazione PORTATILE

Tipologia Quadri impiego portatile

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni 328x550x140mm

N° uscite disponibili 6 NR

**DOWNLOAD**

[Schema elettrico](#)

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU