

671.6066-500

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP44 3P+N+T 100A 400V
328x550x140mm

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

Corrente nominale 100A

Tensione nominale 400V

Frequenza d'impiego 60Hz

50Hz

Poli 3P+N+T

Unità di alimentazione Aliment. dir. da int. generale

Pulsante di sgancio No

Protezione differenziale Generale differenziale puro

In disp. ing/tipo apparecchio Diff. 4P 100A 0,03A

Pot. prelevabile rif. Int. Gen 30 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale TERMOPLASTICO

Grado di protezione IP IP44

Grado di protezione IK IK07

Tipo installazione PARETE

Tipologia Quadri impiego fisso

Versione Con apparecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 328x550x140mm

N° uscite disponibili 6 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]



EN 61439-3 (2012-04)

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