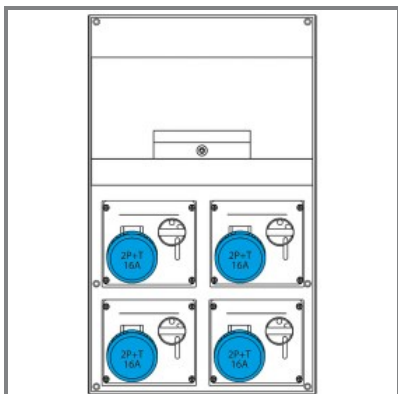


671.6546-721

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 2P+T 32A 110V
328x550x140mm



* 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 DOMINO IP66 [quadri] |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 110V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz |
| | 60Hz |
| Poli | 2P+T |
| Unità di alimentazione | Morsettiera 16mm ² |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 1P+N 32A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 3 KW |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni | 328x550x140mm |
| N° uscite disponibili | 4 NR |

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Schema elettrico