

**671.3526-718**

QUADRO DI DISTRIBUZIONE  
IP66 3P+N+T 32A 400V  
328x400x140mm



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    |
| Tipo installazione    | PARETE                     |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale              | 32A                             |
| Tensione nominale              | 400V                            |
| Frequenza d'impiego            | 50Hz<br>60Hz                    |
| 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  | MT 4P 32A<br>Diff. 4P 40A 0,03A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 18 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            | 328x400x140mm |
| N° uscite disponibili | 2 NR          |

### ■ DOWNLOAD

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