

**670.6566-420**

**PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC**  
**IP66 3P+N+T 32A 400V**  
**328x550x140mm**



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
 DIRETIVA EMC 2014/30/EU

## ■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Série comercial     | Série DOMINO IP66 [assembl.] |
| Descrição sintética | PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC   |
| Versão de montagem  | PORTÁTIL                     |

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Corrente nominal              | 32A                            |
| Tensão nominal                | 400V                           |
| Frequência                    | 60Hz                           |
|                               | 50Hz                           |
| Polos                         | 3P+N+T                         |
| Posição horária               | 6h                             |
| Inlet supply unit             | Clavija IEC 309 3P+N+T 32A     |
| Emergency push button         | NO                             |
| RCD protection                | Gener.con diferencial          |
| In disp. ing/tipo apparecchio | Interrupt. magnetot. 4P 32A    |
|                               | Interrupt.diferen.4P 40A 0,03A |
| Potência máx                  | 18 KW                          |

## ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Material            | TERMOPLÁSTICO                |
| Grau de proteção IP | IP66                         |
| Grau de proteção IK | IK07                         |
| Versão de montagem  | PORTÁTIL                     |
| Typology            | Cuadros instalacion portatil |

## ■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Dimensions               | 328x550x140mm |
| No. of available outlets | 6 NR          |

## ■ DESCARREGAR

Esquema de ligação  
 Desenho Técnico [PDF]  
 Desenho Técnico [DWG]  
 Desenho Técnico [STP]

## ■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

|                 |  |
|-----------------|--|
| Catalogue notes | Plug IEC309 32A 3P+N+T                       |
|                 | Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase. |
|                 | 4m de cabo de borracha H07RN-F               |