

632.4706-1549

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
IP66 3P+N+T 16A 400V
212x415x105mm



EAC CE

EN 61439-4 (2013-03)
 DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|------------------------|
| Série comercial | Série BLOCK |
| Descrição sintética | PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO |
| Versão de montagem | PAREDE |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|-------------------------------|---|
| Corrente nominal | 16A |
| Tensão nominal | 400V |
| Frequência | 60Hz 50Hz |
| Polos | 3P+N+T |
| Posição horária | 6h |
| Inlet supply unit | Regletas e-s 4P 10 mmq |
| RCD protection | Gener.con diferencial |
| In disp. ing/tipo apparecchio | Interrupt. magnetot. 4P 16A Interrupt.diferen.4P 25A 0,03A |
| Potência máx | 9 KW |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---------------------|---------------|
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção IP | IP66 |
| Grau de proteção IK | IK08 |
| Versão de montagem | PAREDE |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Dimensions | 212x415x105mm |
| No. of available outlets | 4 NR |

■ DESCARREGAR

Esquema de ligação

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|-------------------|
| Catalogue notes | Com DOMOPLUS IP66 |
|-----------------|-------------------|