

630.5506-1204

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
IP66 16A 400V 272x414x110mm



EN 61439-4 (2013-03)

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

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|-------------------------------|---|
| Corrente nominal | 16A |
| Tensão nominal | 400V |
| Frequência | 50Hz 60Hz |
| Inlet supply unit | Clavija IEC 309 3P+N+T 16A |
| Emergency push button | NO |
| RCD protection | Gener.con diferencial |
| In disp. ing/tipo apparecchio | Interrupt. magnetot. 4P 16A Interrupt.diferen.4P 25A 0,03A |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção IP | IP66 |
| Grau de proteção IK | IK08 |
| Versão de montagem | PORTÁTIL |
| Typology | Cuadros instalacion portatil |
| Version | Con aparatos de proteccion |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Dimensions | 272x414x110mm |
| No. of available outlets | 5 NR |

■ DESCARREGAR

Esquema de ligação

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|--|
| Catalogue notes | 4m de cabo de borracha H07RN-F Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase. Plug IEC309 16A 3P+N+T |
|-----------------|--|