

606.3515-063

ADAPTADOR MÚLTIPLO
IP66/IP67 16A 3P+T 400V 6h



EMC CE

IEC 60309-2 (1999)
IEC 60309-1 (1999)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|--------------------|
| Série comercial | Série ADAPTO |
| Descrição sintética | ADAPTADOR MÚLTIPLO |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|--------------------|
| Corrente nominal | 16A |
| Polos | 3P+T |
| Tensão nominal | 400V |
| Posição horária | 6h |
| Cable section | 2,5mm ² |
| Cable | H07RN-F |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---------------------|---------------|
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção IP | IP66/IP67 |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------------------------|------|
| No. of available outlets | 3 NR |
| Cable length | 2m |

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Catalogue notes | 2m de cabo de borracha H07RN-F |
| | Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase. |
| | Equipado com prensa cabo PG21, braçadeira de cabo e bloco de terminais. |