

**243.1697RV****PLUGUE DE EMBUTIR**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz  
75X75MM Terminais de parafuso  
Com o dispositivo REVERSE



EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Série comercial | Série OPTIMA-REVERSE |
|-----------------|----------------------|

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Descrição sintética | PLUGUE DE EMBUTIR |
|---------------------|-------------------|

**Descrição**

The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA-REVERSE Series is engineered for a rated voltage of 346-415V and a current of 16A. Featuring 3P+N+E poles and a 6h hour position, it operates efficiently at both 50Hz and 60Hz frequencies. With a protection degree of IP44/IP54, it ensures robust performance in various environments. The inlet includes a REVERSE device and utilizes screw terminals for secure connections. The phase inverter operating principle enhances its functionality, making it a reliable choice for professional applications. Available with straight outlet types, this product is designed for high reliability and efficiency.

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
|--------------------|---------|

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Corrente nominal | 16A |
|------------------|-----|

|       |        |
|-------|--------|
| Polos | 3P+N+T |
|-------|--------|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Posição horária | 6h |
|-----------------|----|

|                |          |
|----------------|----------|
| Tensão nominal | 346-415V |
|----------------|----------|

|            |      |
|------------|------|
| Frequência | 60Hz |
|------------|------|

|  |      |
|--|------|
|  | 50Hz |
|--|------|

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Conector borne | Terminais de parafuso |
|----------------|-----------------------|

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
|--------------------|---------|

|     |          |
|-----|----------|
| Cor | VERMELHO |
|-----|----------|

|          |               |
|----------|---------------|
| Material | TERMOPLÁSTICO |
|----------|---------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Grau de proteção | Splash proof |
|------------------|--------------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Grau de proteção IP | IP44/IP54 |
|---------------------|-----------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| Grau de proteção IK | IK08 |
|---------------------|------|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Tipo de saída disponível | RETA |
|--------------------------|------|

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Material de contacto | CuZn (latão) |
|----------------------|--------------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Tratamento da superfície | Niquelado |
|--------------------------|-----------|

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

|        |         |
|--------|---------|
| Flange | 75X75MM |
|--------|---------|

**■ DESCARREGAR**

Desenho Técnico [PDF]

Desenho Técnico [DWG]

Desenho Técnico [STP]

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| Opções | Com o dispositivo REVERSE |
|--------|---------------------------|

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Catalogue notes | Inversor de fase |
|-----------------|------------------|

|  |                                                |
|--|------------------------------------------------|
|  | Princípio de funcionamento do inversor de fase |
|--|------------------------------------------------|