

SCA530B6S**PLUGUE DE EMBUTIR**

30A 4P 5W 6h 200/346V 240/415V
75X75MM Terminais de parafuso



UL 1682
CSA C22.2 No 182.1-17

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|-------------------|
| Série comercial | Série OPTIMA[UL] |
| Descrição sintética | PLUGUE DE EMBUTIR |

Descrição

The FLUSH MOUNTING APPLIANCE INLET from the OPTIMA[UL] Series is engineered for a rated current of 30A and supports dual voltage ratings of 200/346V and 240/415V. Featuring a 4P 5W configuration and a 6h hour position, it is designed with a protection degree of IP44. The inlet is equipped with screw terminals and offers straight outlet types. It is UL listed and supports dual ratings, accommodating both Series I (International 16/32/63/125A) and Series II (North America 20/30/60/100A) standards, ensuring versatility and compliance across different regions.

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 30A |
| Polos | 4P 5W |
| Posição horária | 6h |
| Tensão nominal | 200/346V 240/415V |
| 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 |
| Grau de proteção IK | IK10 |
| 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]
Guia de instruções

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|--|
| Catalogue notes | UL listed |
| | Classificações dupla - Produtos com dupla classificação: Série I (Internacional 16/32/63/125A) e Série II (América do Norte 20/30/60/100A) |