

**SCM330R7S**

**TOMADA FIXA**  
**30A 2P 3W 7h 480V 75X75MM**  
 Terminais de parafuso



UL 1682  
 CSA C22.2 No. 182.1 (1988)  
 UL 486E  
 IEC 60309-1 (1999)  
 CSA C22.2 No. 65-93  
 IEC 60309-2 (1999)

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Série comercial     | Série EUREKA-HD[UL] |
| Descrição sintética | <b>TOMADA FIXA</b>  |
| Versão de montagem  | <b>EMBUTIR</b>      |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 30A                   |
| Polos            | 2P 3W                 |
| Posição horária  | 7h                    |
| Tensão nominal   | 480V                  |
| Conector borne   | Terminais de parafuso |

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Versão de montagem       | <b>EMBUTIR</b>       |
| Cor                      | <b>VERMELHO</b>      |
| Material                 | <b>TERMOPLÁSTICO</b> |
| Grau de proteção         | <b>Splash proof</b>  |
| Grau de proteção IP      | <b>IP44</b>          |
| Grau de proteção IK      | <b>IK10</b>          |
| Tipo de saída disponível | <b>RETA</b>          |
| Material de contacto     | <b>CuZn (latão)</b>  |

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

|        |                |
|--------|----------------|
| Flange | <b>75X75MM</b> |
|--------|----------------|

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)  
[Guia de instruções](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Catalogue notes | <b>UL listed</b> |
|-----------------|------------------|