

SCM460R6W**TOMADA FIXA****60A 3P 4W 6h 3Ø380-415V****120X120MM Terminais de parafuso**

CSA C22.2 No. 182.1 (1988)

UL 486E

CSA C22.2 No. 65-93

IEC 60309-2 (2012)

IEC 60309-1 (2012)

UL 1682

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 60A |
| Polos | 3P 4W |
| Posição horária | 6h |
| Tensão nominal | 3Ø380-415V |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem | EMBUTIR |
| Cor | VERMELHO |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP67 |
| Grau de proteção IK | IK10 |
| Tipo de saída disponível | RETA |
| Material de contacto | CuZn (latão) |

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| | |
|--------|-----------|
| Flange | 120X120MM |
|--------|-----------|

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

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