

SCM3100C7W**TOMADA MÓVEL****100A 2P 3W 7h 480V Terminais de parafuso**

IEC 60309-2 (2012)
IEC 60309-1 (2012)
UL 1682
C22.2 N°. 182.1

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|---------------------|
| Série comercial | Série EUREKA-HD[UL] |
| Descrição sintética | TOMADA MÓVEL |
| Versão de montagem | PORTÁTIL |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 100A |
| Polos | 2P 3W |
| Posição horária | 7h |
| Tensão nominal | 480V |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem | PORTÁTIL |
| 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) |
| Entrada cabo | PRENSA CABO |

■ DESCARREGAR

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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|-----------|
| Catalogue notes | UL listed |
|-----------------|-----------|