

SCA530C7S

TOMADA MÓVEL
30A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
 Terminais de parafuso



UL 1682
 CSA C22.2 No 182.1-17

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 30A |
| Polos | 4P 5W |
| Posição horária | 7h |
| Tensão nominal | 3ØY277/480V |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|---------------|
| Versão de montagem | PORTÁTIL |
| 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) |

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

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