

SCA530P9W**PLUGUE MÓVEL****30A 4P 5W 9h 3ØY120/208V****Terminais de parafuso**

UL 1682

CSA C22.2 No 182.1-17

EN IEC 60309-1:2022

EN IEC 60309-2:2022

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 30A |
| Polos | 4P 5W |
| Posição horária | 9h |
| Tensão nominal | 3ØY120/208V |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|----------------|
| Versão de montagem | PORTÁTIL |
| Cor | AZUL |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP67/IP69 |
| Grau de proteção IK | IK10 |
| Grau de proteção UL | TYPE 3R, 4, 4X |
| Tipo de saída disponível | RETA |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Tratamento da superfície | Niquelado |

■ 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) | |