

**218.3233.MIL****PLUGUE MÓVEL****32A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz****Terminais de parafuso**

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

EN 60309-1/A2 (2012)

EN 60309-2/A1 (2007)

EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Série comercial     | Série OPTIMA-MIL |
| Descrição sintética | PLUGUE MÓVEL     |
| Versão de montagem  | PORTÁTIL         |

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 32A                   |
| Polos            | 2P+T                  |
| Posição horária  | 6h                    |
| Tensão nominal   | 200-250V              |
| Frequência       | 60Hz                  |
|                  | 50Hz                  |
| Conector borne   | Terminais de parafuso |

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Versão de montagem       | PORTÁTIL       |
| Cor                      | AZUL           |
| Material                 | TERMOPLÁSTICO  |
| Grau de proteção         | Watertight     |
| Grau de proteção IP      | IP66/IP67/IP69 |
| Grau de proteção IK      | IK08           |
| Tipo de saída disponível | RETA           |
| Material de contacto     | CuZn (latão)   |
| Tratamento da superfície | Niquelado      |
| Entrada cabo             | PRENSA CABO    |

**■ DESCARREGAR**

Desenho Técnico [PDF]  
Desenho Técnico [DWG]  
Desenho Técnico [STP]

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Catalogue notes | Cor verde militar |
|-----------------|-------------------|