

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
Conecotor 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
-----------------	-------------------