

218.1636P-SF**PLUGUE MÓVEL****16A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz**
Perforating terminalsEN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA
Descrição sintética	PLUGUE MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Perforating terminals

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
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	Embalagem a granel
-----------------	--------------------