

318.32464F**TOMADA MÓVEL**

32A 3P+T 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
50Hz 60Hz Conector borne com mola



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (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	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+T
Posição horária	3h
Tensão nominal	380V 50Hz / 440V 60Hz
Frequência	50Hz
	60Hz
Conector borne	Conector borne com mola

■ 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)
Entrada cabo	PRENSA CABO

■ DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Notas	FAST WIRING
-------	-------------