

335.3206**TOMADA MÓVEL**

32A 2P 12h 40-50V 60Hz 50Hz

Terminais de parafuso

EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série IEC309
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	2P
Posição horária	12h
Tensão nominal	40-50V
Frequência	60Hz
	50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	BRANCO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Watertight
Grau de proteção IP	IP66/IP67
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)

DESCARREGAR

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