

330.16064

TOMADA MÓVEL
16A 2P 3h 20-25V 40-50V 400Hz
 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	16A
Polos	2P
Posição horária	3h
Tensão nominal	20-25V 40-50V
Frequência	400Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERDE
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
Tipo de saída disponível	RETA
Material de contacto	CuZn (latão)

■ DESCARREGAR

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