

318.3243.KX**TOMADA 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-HD

Descrição sintética TOMADA MÓVEL

Versão de montagem PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal 32A

Polos 2P+T

Posição horária 6h

Tensão nominal 200-250V

Frequência 60Hz

50Hz

Conector 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 IK10

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 HEAVY-DUTY

Catalogue notes Terminais do tipo martelo

Alta resistência ao impacto

Alta resistência ao calor e fogo