

318.1645.KX**TOMADA MÓVEL****16A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz****Terminais de parafuso**

EN IEC 60309-1:2022

EN IEC 60309-2:2022

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série OPTIMA-HD
Descrição sintética	TOMADA MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	3P+N+T
Posição horária	9h
Tensão nominal	208-250V
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

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Notas	HEAVY-DUTY
Catalogue notes	Alta resistência ao calor e fogo
	Alta resistência ao impacto