

**214.3236****PLUGUE MÓVEL**

32A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz  
Terminais de parafuso



UK  
CA

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 XENIA
Descrição sintética	PLUGUE MÓVEL
Versão de montagem	PORTÁTIL

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Polos	3P+T
Posição horária	6h
Tensão nominal	380-415V
Frequência	60Hz 50Hz
Conector borne	Terminais de parafuso

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Versão de montagem	PORTÁTIL
Cor	VERMELHO
Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção	Splash proof
Grau de proteção IP	IP44/IP54
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]