

Bases interbloqueadas. 3P+T. 16A. 400V. IP67

Tomada industrial mural com sistema intertravado, composta por 3 polos + terra, para 163 a 400V~. O intertravamento evita a desconexão sob carga, garantindo segurança. O grau de proteção IP67 assegura vedação total contra poeira e água, ideal para ambientes agressivos ou ao ar livre. Solução robusta para sistemas trifásicos de alta potência.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	Bases industriais murais
No. de pólos	3P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Posição da terra	6h
Intertravamento	Sim
Corrente nominal	16A
Tensão nominal	400V
Cor	Vermelho

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK09
Resistência ao choque de impacto	Forte
Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	125 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Estabilidade dimensional	-25 °C -> +80 °C
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220227682
Contêiner de código EAN	8423220227682
Embalagem de código EAN	18423220227689
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	8000
Medidas de embalagem cm	36x27,5x18,5
Peso unitário (g)	730,68
Peso do recipiente (Kg)	0,73068
Peso da embalagem (Kg)	7,3068
Código tarifário	85366990

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)