

## Fichas industriais inversoras de fase 3P+T, 32A, 400V, IP 44.

Fichas industriais inversoras de fase 3P+T, 32A, 400V, IP 44.



### Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	Ficha industrial inversora de fase
No. de pólos	3P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Posição da terra	6h
Corrente nominal	32A
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

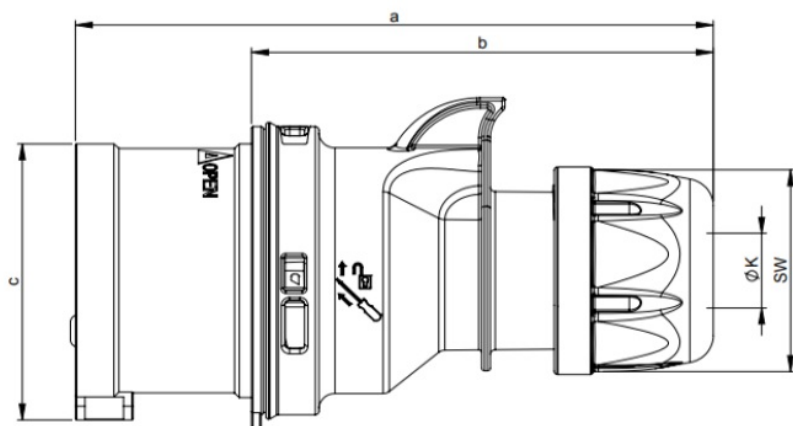
## Sustentabilidade

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	8423220046535
Contêiner de código EAN	8423220046535
Embalagem de código EAN	18423220046532
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	99999
Medidas de embalagem cm	28,5x19x13,5
Peso unitário (g)	206
Peso do recipiente (Kg)	0,206
Peso da embalagem (Kg)	2,193
Código tarifário	85366990

## Sketch



Ampere	16				32			
Pole	3	4	5	7	3	4	5	7
a [mm]	122	128	134	134	150	150	155	155
b [mm]	86	92	98	98	104	104	109	109
c [mm]	47	53	61	61	63	63	70	70
K [mm]	6-15	6-15	8-16	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22	11,5-22
SW [mm]	42	42	42	42	50	50	50	50



## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)