

Fichas industriais móvel 3P+T, 16A, 400V- IP 44

Ficha industrial móvel com 3 polos + terra, projetada para 16A e 400V~. A proteção IP44 assegura uma utilização segura em ambientes industriais com presença ocasional de poeira e respingos de água. Fabricada com materiais duráveis e design ergonômico, facilita o manuseio e proporciona uma conexão confiável. Indicada para instalações industriais de baixa potência, manutenções e ligações temporárias em fábricas ou áreas técnicas.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	fichas industriais móvel
No. de pólos	3P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Posição da terra	6h
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

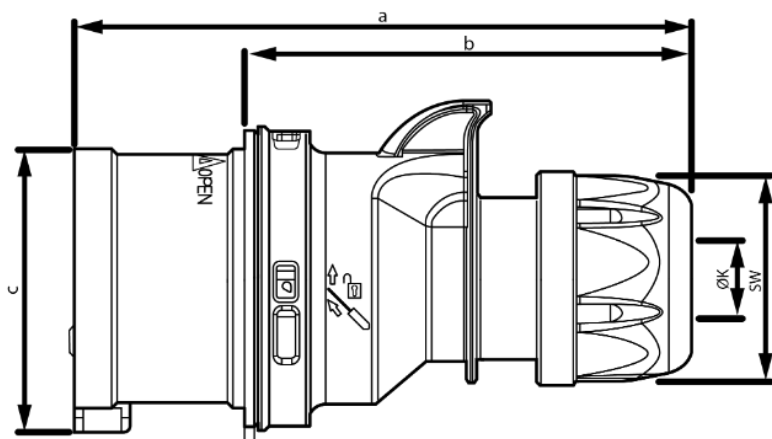
Sustentabilidade

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	8423220042605
Contêiner de código EAN	8423220042605
Embalagem de código EAN	18423220042602
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	99999
Medidas de embalagem cm	29x18,5x14
Peso unitário (g)	128,6
Peso do recipiente (Kg)	0,1286
Peso da embalagem (Kg)	1,421
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)