

Fichas industriais móvel 3P+N+T, 16A, 400V- IP44.

Ficha industrial móvel com 3 polos + neutro + terra, para 16A e 400V~. A proteção IP44 permite o uso seguro em ambientes industriais com poeira e respingos ocasionais. Fabricada com materiais resistentes a impactos e altas temperaturas, é ideal para uso intensivo. Seu design ergonômico proporciona conexões rápidas e confiáveis. Recomendado para aplicações trifásicas, instalações móveis e trabalhos de manutenção em áreas técnicas.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	fichas industriais móvel
No. de pólos	3P + N + 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

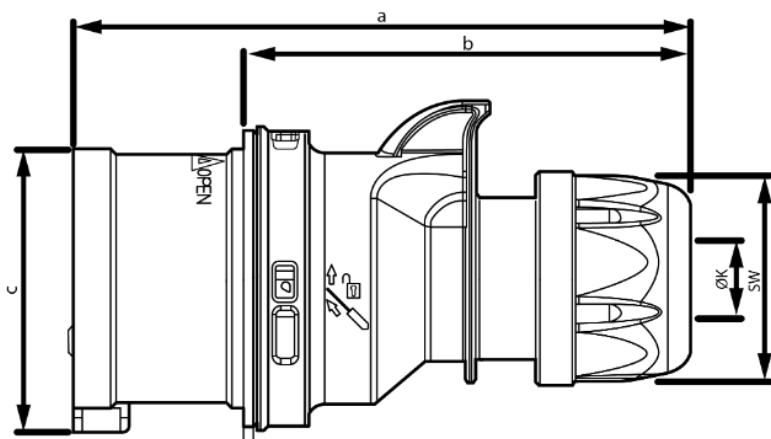
Sustentabilidade

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	8423220042612
Contêiner de código EAN	8423220042612
Embalagem de código EAN	18423220042619
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	1200
Medidas de embalagem cm	28,5x19x13,5
Peso unitário (g)	152,8
Peso do recipiente (Kg)	0,1528
Peso da embalagem (Kg)	1,661
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)