

## Bases industriais em painel inclinadas 2P+T, 16A, 230V, IP 67.

Tomada industrial de embutir com design inclinado tipo painel, equipada com 2 polos + terra, para 16A a 230V~. A proteção IP67 a torna adequada para ambientes industriais com exposição frequente a poeira, umidade ou jatos de água. O formato inclinado facilita a conexão ergonômica de fichas, especialmente em zonas técnicas. Ideal para quadros elétricos e aplicações exigentes.



### Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo	Bases industriais em painel inclinadas
No. de pólos	2P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Posição da terra	6h
Quadro para Indubox	MR1316
Corrente nominal	16A
Tensão nominal	230V
Cor	Azul

### 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

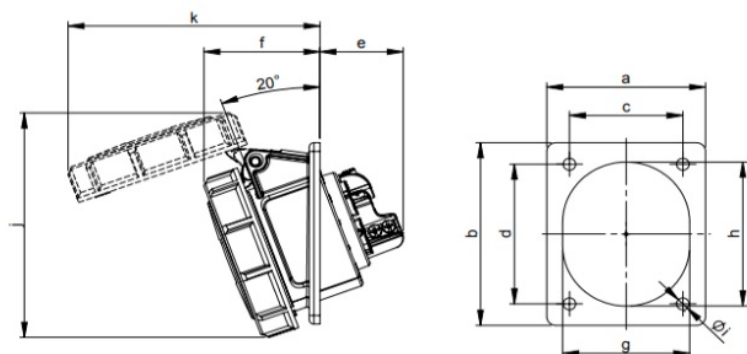
## Sustentabilidade

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	8423220043008
Contêiner de código EAN	8423220043008
Embalagem de código EAN	18423220043005
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	99999
Medidas de embalagem cm	29x18,5x14
Peso unitário (g)	131,2
Peso do recipiente (Kg)	0,1312
Peso da embalagem (Kg)	1,447
Código tarifário	85366990

## Sketch



Ampere	16		
Pole	3	4	5
a [mm]	70	70	-
b [mm]	85	85	-
c [mm]	50	50	-
d [mm]	65	65	-
e [mm]	38	38	-
f [mm]	50	52	-
g [mm]	51	56	-
h [mm]	61	67	-
i [mm]	5,5	5,5	-
j [mm]	97	104	-
k [mm]	102	111	-



## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)