

Tomada - SD-D/SC/LA - 2964898

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Tomada de quadro de comando, para montagem sobre trilho de fixação e na Interface de serviço, com conexão por rosqueamento, com indicador luminoso, cor da caixa: verde, variante do país: D



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	5 Unid
GTIN	 4 017918 190651
Peso por unidade (exclusive embalagem)	80.0 GRM
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Grécia

Dados técnicos

Medidas

Largura	45 mm
Altura	75 mm
Profundidade	65,2 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 60 °C

Geral

Tensão U_N	250 V AC
Corrente nominal I_N	16 A
Visualização	Lâmpada fluorescente ou LED com pré-resistência
Material de contato	CuZn37
Versão típica aplicável em	D
Cor	verde

Tomada - SD-D/SC/LA - 2964898

Dados técnicos

Geral

Material isolante	PA
Normas / Determinações	IEC 83
	DIN 49440-1

Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	4 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	12
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de isolamento	8 mm
Rosca	M3

Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 83
	DIN 49440-1

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142305
eCl@ss 4.1	27142305
eCl@ss 5.0	27142305
eCl@ss 5.1	27142305
eCl@ss 6.0	27142305
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305

ETIM

ETIM 2.0	EC001325
ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406

Tomada - SD-D/SC/LA - 2964898

Certificações

Certificações


Certificações

VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC

Certificações Ex

Certificações solicitadas

Detalhes da certificação

VDE Zeichengenehmigung 	
Corrente nominal IN	16 A
Tensão UN	250 V

EAC

EAC

Desenhos

Diagrama de circuitos

