

Información sobre el producto

página 1 de 4

estado: 17.02.2012

ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1kV

Descripción del producto

Excelentes prestaciones eléctricas, con una tensión de ensayo de 4 kV.





Ámbito de uso

- Ingeniería de planta Maquinaria industrial Instalaciones de climatización Tecnología de luz y sonido
- Instalación fija, así como flexión libre ocasional (sin movimientos repetitivos continuos ni carga de tensión longitudinal)
- Para uso en exteriores, teniendo en cuenta el rango de temperaturas.
- Apto para uso directamente enterrado.

Beneficios

• Excelentes prestaciones eléctricas, con una tensión de ensayo de 4 kV.

Diseño

- · Conductor formado por hilos finos de cobre desnudo trenzados.
- Aislamiento de PVC LAPP P8/1.
- Cubierta exterior de PVC, negra (RAL 9005)

Características de producto

- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.
- Resistente a la radiación UV y a todo tipo de condiciones climáticas conforme a ISO 4892-2
- Resistente al ozono, según EN 50396.

estado: 17.02.2012

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Negros numerados en blanco, conforme a VDE 0293

Basado en

VDE 0250-1 y HD 627 S1

Resistencia de aislamiento específica

> 20 GOhm x cm

Formación del conductor

Hilos finos trenzados conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Radio de curvatura mínimo

Uso flexible ocasional: 15 x diámetro exterior Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Tensión nominal

U0/U: 600/1000 V
Tensión de prueba

4000 V

Conductor de protección

G= con conductor de protección AM/VE X = sin conductor de protección

Rango de temperaturas

Uso flexible ocasional: de -5 $^{\circ}$ C a +70 $^{\circ}$ C Instalación fija: de -40 $^{\circ}$ C a +80 $^{\circ}$ C

Lista de artículos

Artikel- nummer	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km			
ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK							
1120232	2 X0,75	8,3	14.4	81			
1120233	3 G0,75	8,7	21.6	93			
1120234	3 X0,75	8,7	21.6	93			
1120235	4 G0,75	9,2	29.0	108			
1120237	5 G0,75	9,9	36.0	126			
1120241	7 G0,75	10,7	51.0	162			
1120248	12 G0,75	13,4	86.0	236			
1120251	18 G0,75	15,4	130.0	334			
1120259	41 G0,75	21,6	296.0	713			
1120266	2 X1,0	8,6	19.2	98			
1120267	3 G1,0	9.0	29.0	112			
1120268	3 X1,0	9.0	29.0	112			
1120269	4 G1,0	9,6	38.4	131			
1120270	4 X1,0	9,6	38.4	131			
1120271	5 G1,0	10,4	48.0	152			
1120274	7 G1,0	11,1	67.0	196			
1120280	12 G1,0	14.0	116.0	286			



Información sobre el producto

página 3 de 4

estado: 17.02.2012

ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1kV

,				
1120284	18 G1,0	16,1	173.0	419
1120290	25 G1,0	18,6	240.0	572
1120294	34 G1,0	21,3	326.0	764
1120298	41 G1,0	23,2	394.0	891
1120306	2 X1,5	9,6	29.0	123
1120307	3 G1,5	10,1	43.0	144
1120308	3 X1,5	10,1	43.0	144
1120309	4 G1,5	10,8	58.0	170
1120311	5 G1,5	11,7	72.0	199
1120314	7 G1,5	12,6	101.0	261
1120320	12 G1,5	16,1	173.0	399
1120322	14 G1,5	17.0	202.0	448
1120324	18 G1,5	18,8	259.0	547
1120328	25 G1,5	21,7	360.0	770
1120330	34 G1,5	24,9	490.0	996
1120333	50 G1,5	29,8	720.0	1427
1120339	2 X2,5	10,8	48.0	147
1120340	3 G2,5	11,3	72.0	182
1120342	4 G2,5	12,2	96.0	225
1120343	4 X2,5	12,2	96.0	225
1120344	5 G2,5	13,3	120.0	266
1120346	7 G2,5	14,4	168.0	354
1120349	12 G2,5	18,7	288.0	540
1120350	14 G2,5	19,8	336.0	542
1120351	18 G2,5	22.0	432.0	788
1120353	25 G2,5	25,8	600.0	1094
1120360	4 G4	13,8	154.0	324
1120361	5 G4	15,1	192.0	385
1120362	7 G4	16,4	269.0	513
1120366	4 G6	15,1	230.0	442
1120367	5 G6	16,8	288.0	526
1120368	7 G6	18,2	403.0	705
1120370	4 G10	18,7	384.0	707
1120371	5 G10	20,7	480.0	881
1120374	4 G16	21,3	614.0	1100
1120375	5 G16	23,6	768.0	1600
1120376	7 G16	26,2	1075.0	1890
1120378	4 G25	26,2	960.0	1600
1120379	5 G25	29.0	1200.0	2050
1120382	4 G35	29,1	1344.0	2400
1120383	5 G35	32,5	1680.0	2900
	1 - 3 0 0	0=,0	1	



Información sobre el producto

página 4 de 4

estado: 17.02.2012

ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1kV

1120385	4 G50	35,6	1920.0	3400
1120387	4 G70	40,7	2688.0	5050
1120389	4 G95	46,8	3648.0	6010
1120390	4 G120	53,5	4608.0	7500

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Longitudes estándar: (50; 100; 500; 1000) m

Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos

Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N $^\circ$ 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212 Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar