



NA2XSY

Cable de media tensión PVC con conductores de aluminio

Cable de media tensión NA2XSY, VDE, PVC, conforme a VDE 0276-620, con conductores de aluminio, para instalación fija

Info

3 clases de tensión: 6/10 (12) kV, 12/20 (24) kV, 18/30 (36) kV With aluminium conductor





Ámbito de uso

Como cable de alimentación y control, en instalación fija para las aplicaciones como las que se muestran a continuación: Al aire libre, dentro del agua, en la tierra y en espacios interiores

En canaletas de cable para redes de distribución industrial y de empresas de suministro energético

Enterrado sin protección subterránea adicional conforme a la norma HD 620/VDE 0276-620 - Parte 10-C (punto 4): profundidad de instalación mínima normal 0,6 m, bajo carreteras 0,8 m como mínimo

Características de producto

No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2

Corriente admitida conforme a 620/VDE 0276-620, Parte 10-C, Tabla 7 (enterrado a temperatura de tierra de +20 °C conforme a HD 620/VDE 0276-620, Parte 10-C, punto 5) para el enrutamiento subterráneo y Tabla 8 (en el aire a una temperatura del aire de +30 °C conforme a HD 620/VDE 0276-620, Parte 10-C, punto 5) cuando se utiliza en el exterior; pero teniendo siempre en cuenta correcciones/reducciones en la gama de corriente que puedan ser necesarias conforme a VDE 0298-4 y VDE 0298-4 (consúltese también el apéndice del catálogo T12) para instalación en y sobre edificios

Normas de referencia / Aprobaciones

HD 620/ VDE 0276-620

Composición de producto

Conductor de aluminio.

Abreviatura "rm": r = conductor redondo; m = conductor multifilar

Aislante del conductor: Polietileno reticulado (XLPE)

Pantalla de conductores de cobre con una o dos espirales conductoras de cobre

Cubierta: PVC, rojo

Última actualización (14.01.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

NA2XSY

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001140

ETIM 5.0 Class-Description: Cable de media tensión

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001140

ETIM 6.0 Class-Description: Cable de media tensión

Formación del conductor: Multifilar

Radio de curvatura mínimo: Instalación fija: 15 x diámetro exterior

Tensión nominal: U_0/U : 6/10 (12) kV, 12/20 (24) kV, 18/30 (36) kV

Tensión de prueba: Dependiente de la tensión nominal: 6/10 kV: 15 kV 12/20 kV: 30

kV 18/30 kV: 45 kV

Rango de temperaturas: Durante la instalación: de -5 °C a +50 °C

Instalación fija: de -40 °C a +90 °C

Nota

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.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Encuentre las longitudes estándar en www.lappgroup.es/longitudesestandar

Producto comercial, no producto Lapp

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

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

NA2XSY

Referencia	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km			
6/10 (12) kV							
38107855	1x50 RM/16	25	182	719			
38107856	1x70 RM/16	26	182	810			
38107857	1x70 RM/35	27	394	1000			
38107858	1x95 RM/16	28	182	921			
38107859	1x120 RM/16	30	182	1022			
38107860	1x150 RM/25	31	283	1209			
38107861	1x185 RM/25	33	283	1351			
38107862	1x240 RM/25	35	283	1561			
38107863	1x300 RM/25	37	283	1771			
3038844	1X400 RM/35	40	394	2184			
38107864	1x500 RM/35	43	394	2517			
12/20 (24) kV							
38107865	1x50 RM/16	29	182	889			
38107866	1x70 RM/16	31	182	988			
38107867	1x95 RM/16	32	182	1109			
38107868	1x120 RM/16	34	182	1220			
38107869	1x150 RM/25	35	283	1414			
38802239	1X185 RM/25	37	283	1567			
38107870	1x240 RM/25	39	283	1791			
38107871	1x300 RM/25	41	283	2014			
38107872	1x400 RM/35	44	394	2412			
38107873	1x500 RM/35	47	394	2798			
18/30 (36) kV							
38107874	1x50 RM/16	34	182	1124			
38107875	1x70 RM/16	36	182	1234			
38107876	1x70 RM/25	36	283	1300			
38107877	1x95 RM/16	37	182	1367			
38107878	1x120 RM/16	39	182	1488			
38107879	1x150 RM/25	40	283	1692			
38107880	1x185 RM/25	42	283	1858			
38107881	1x240 RM/25	44	283	2099			
38107882	1x300 RM/25	46	283	2339			
38107883	1x400 RM/35	49	394	2758			

NA2XSY

	Núm. de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
38107884	1x500 RM/35	52	394	3189
38107885	1x630 RM/35	56	394	3724

Última actualización (14.01.2025)
©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management http://lappespana.lappgroup.com
Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02_03.16