



CATÁLOGO DE APARTARRAYOS



Raychem
from TE Connectivity

DAH APARTARRAYOS DE DISTRIBUCIÓN

DESCRIPCIÓN:

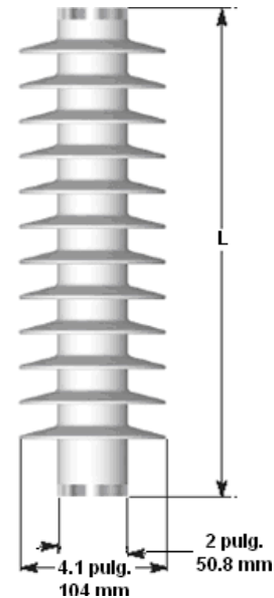
Apartarrays de distribución de varistores de óxido de zinc (ZnO), encapsulado en envoltente polimérica de silicón, directamente moldeada para evitar la entrada de humedad, hidrofóbico, resistente al tracking y a los rayos UV. Contiene todos los elementos en una sola pieza, no hay adhesivo en las interfases, libre de huecos y picos inseguros. Cable desconector de tierra robusto y confiable. Cumple con NMX-J-321-ANCE 2005 é IEEE 62.11 (2005).

APLICACIÓN:

Protección contra sobre-voltajes de redes de Media Tensión, equipo de alumbrado e interruptores. Diseñados y optimizados para proteger con ventajas transformadores de distribución y el conjunto cable-terminales. Bajos voltajes residuales, manejo de alta corriente. Excelentes características mecánicas (flexión torsión y tensión).



Catálogo	Ur	MCOV	Frente de onda	Voltaje residual (kV), cuando es probado a la siguientes formas de onda					
				Flameo (8/20 μs)					Interruptores
				1.5 kA	3 kA	5 kA	10 kV	20 kAz	500 A
DAH-04	3.5	2.95	11.1	8.9	9.4	9.8	10.5	11.6	8.3
DAH-06	6	5.1	19.1	15.3	16.1	16.9	18.0	19.9	14.2
DAH-09	8	7.65	28.6	22.9	24.2	25.3	27.0	29.9	14.2
DAH-10	10	8.4	31.8	25.5	26.8	28.1	30.0	33.2	23.6
DAH-12	12	10.2	38.1	30.5	32.2	33.7	36.0	39.8	28.4
DAH-15	15	12.7	47.7	38.2	40.3	42.1	45.1	49.8	35.5
DAH-18	18	15.3	57.2	45.8	48.3	50.6	54.1	59.7	42.5
DAH-21	21	17.0	66.7	53.5	56.4	59.0	63.1	69.7	49.6
DAH-24	24	19.5	76.3	61.1	64.4	67.4	72.1	79.6	56.7
DAH-27	27	22.0	85.8	69.5	72.5	75.8	80.9	89.1	63.8
DAH-30	30	24.4	95.3	76.4	80.5	84.3	90.1	99.5	70.9
DAH-36	36	29.0	115.8	91.6	96.5	101.5	108.1	118.5	85.1



Código de Envoltente	Distancia de Fuga	Distancia de Arco	En Seco (1.2/50)	Debe cumplir Húmedo	Altura (L)		Peso			
					mm	pulg.	kg	lb		
A	329	12.95	152	5.98	150	45	147	5.79	1.2	2.64
B	404	15.90	177	6.97	170	55	172	6.77	1.3	2.97
C	553	21.77	227	8.94	199	74	222	8.74	1.8	3.96
E	702	27.64	277	10.9	219	86	272	10.7	2.2	4.84
F	776	30.55	302	11.89	253	115	282	11.7	2.6	5.72
G	925	36.42	352	13.86	254	115	348	13.7	3.0	6.45

[Accesorios para Apartarrays](#)

ACC-DAH ACCESORIOS PARA APARTARRAYOS DE DISTRIBUCIÓN

Tabla de Selección

Z	Z	Z	-	Y	Y	M	-	1	2	3	4	5	6	-	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

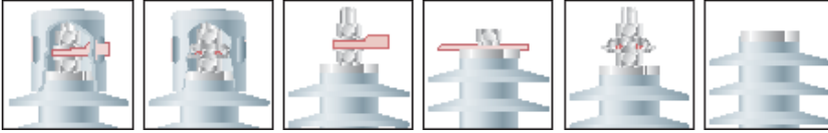
Nombre convencional, referencia cruzada

ZZZ = serie: DAH 10 kA, uso rudo

YY = Ur

M = Código de la envolvente

1 Accesorios del cable de línea:



B.- Tapa protectora de pájaros con F accesorio

EXXXXX B.- Tapa protectora de pájaros con M accesorio

FXXXXX Contacto de 1.7" para zapata de conexión

HXXXXX Tapa tornillo y resorte de lavado.

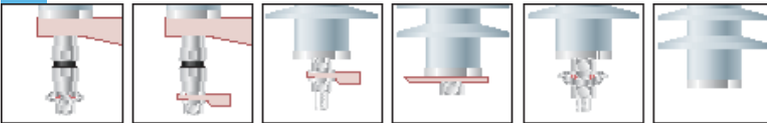
MXXXXX Contacto de 1.7" para conexión del cable de línea

OXXXXX Sin contacto sin accesorio

2 Accesorios opcionales del cable de línea:

X0XXXX	Sin alambre de línea
X1XXXX	18" (460 mm) cable de cobre 6 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X2XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 6 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X3XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 6 AWG sin zapata
X4XXXX	18" (460 mm) cable de cobre 4 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X5XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 4 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X6XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 6 AWG sin zapata

3 Accesorios del cable de tierra:

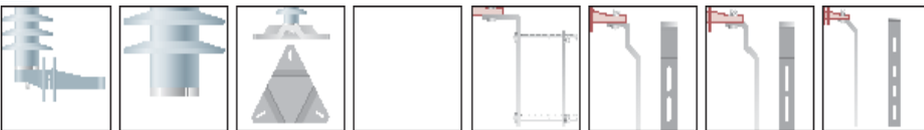


4 Accesorios opcionales del cable de tierra:

X0XXXX	Sin alambre de línea
X1XXXX	18" (460 mm) cable de cobre 6 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X2XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 6 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X3XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 6 AWG sin zapata
X4XXXX	18" (460 mm) cable de cobre 4 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X5XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 4 AWG y una zapata con barreno para tornillo de 3/8"
X6XXXX	36" (914 mm) cable de cobre 6 AWG sin zapata

5 Soportes de Montaje:

6 Soportes de Montaje Opcionales:



XXXXBX Soporte aislado

XXXXX Sin accesorios de montaje

XXXXPX Base de montaje pedestal

XXXXXO Sin Opciones

XXXXX1 Nema soporte de cruceta armada

XXXXX2 Soporte para montaje en Transf. 8.7"

XXXXX4 Soporte para montaje en Transf. 12.25"

XXXXX5 Soporte para montaje en Transf. 14.5"

[ANTERIOR](#)