PROTECH® EVOLUCIÓN Cca (AS) RZ1-K (AS)

Tensión asignada: 0.6/1 kV Norma diseño: UNE 21123-4 Designación genérica: RZ1-K (AS)





CARACTERÍSTICAS Y ENSAYOS







NO PROPAGACIÓN DEL INCENDIO



LIBRE DE HALÓGENOS



REDUCIDA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS



NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS



BAJA EMISIÓN DE HUMOS



EN 61034-2 IFC 61034-2





REDUCIDO DESPRENDIMIENTO DE GOTAS / PARTÍCULAS INFLAMADAS













RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS





Gracias a la capa especial antiadherente se puede retirar la cubierta fácil y rápidamente. Un importante ahorro de tiempo de instalación.

LIMPIO Y ECOLÓGICO

La ausencia de talco y aceites de silicona permite un ambiente de trabajo más límpio y con menos partículas contaminantes.

- Temperatura de servicio: -40 °C, +90 °C (Cable termoestable).
- Ensayo de tensión alterna durante 5 min: 3500 V

Prestaciones frente al fuego en la Unión Europea:

- Clase de reacción al fuego: C_{ca}-s1b,d1,a1.
 Norma armonizada: EN 50575:2014/A1:2016.
- · Clasificación respecto al fuego: EN 13501-6.
- Aplicación de los resultados: CLC/TS 50576.
- Métodos de ensayo: EN 60332-1-2; EN 50399; EN 60754-2; EN 61034-2.

Normativa de fuego también aplicable a países

que no pertenecen a la Unión Europea:

- No propagación de la llama: EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2
- No propagación del incendio: EN 50399; EN 60332-3-24; IEC 60332-3-24.
- Libre de halógenos: EN 60754-2; EN 60754-1; IEC 60754-2; IEC 60754-1.
- Reducida emisión de gases tóxicos: EN 60754-2; NFC 20454; DEF STAN 02-713.
- Baja emisión de humos: EN 50399.
- Baja opacidad de humos: EN 61034-2; IEC 61034-2.
- Nula emisión de gases corrosivos: EN 60754-2; IEC 60754-2; NFC 20453.
- Baja emisión de calor: EN 50399.
- Reducido desprendimiento de gotas/partículas inflamadas: EN 50399.





PROTECH® EVOLUCIÓN C_{ca} (AS) RZ1-K (AS)

Tensión asignada: 0,6/1 kV
Norma diseño: UNE 21123-4
Designación genérica: RZ1-K (AS)



CONSTUCIÓN

CONDUCTOR

Metal: cobre electrolítico recocido.

Flexibilidad: flexible, clase 5, según UNE EN 60228.

Temperatura máxima en el conductor: 90 °C en servicio permanente, 250 °C en cortocircuito.

AISLAMIENTO

Material: mezcla de polietileno reticulado (XLPE), tipo DIX3 según UNE HD 603-1.

Colores: marrón, negro, gris, azul, amarillo/verde según UNE 21089-1.

ELEMENTO SEPARADOR

Capa especial antiadherente.

RELLENO

Material: mezcla LSOH libre de halógenos.

CUBIERTA

Material: mezcla especial libre de halógenos tipo AFUMEX UNE 21123-4. Color: verde.

APLICACIONES

- Cable de fácil pelado especialmente adecuado para instalaciones en locales de pública concurrencia: salas de espectáculos, centros comerciales, escuelas, hospitales, edificios de oficinas, pabellones deportivos, etc.
- En centros informáticos, aeropuertos, naves industriales, parkings, túneles ferroviarios y de carreteras, locales de difícil ventilación y/o evacuación, etc.
- En toda instalación donde el riesgo de incendio no sea despreciable: instalaciones en montaje superficial, canalizaciones verticales en edificios o sobre bandejas, etc., o donde se requieran las mejores propiedades frente al fuego y/o la ecología de los productos en edificios o sobre bandejas, etc., o donde se requieran las mejores propiedades frente al fuego y/o la ecología de los productos de construcción.
- Líneas generales de alimentación (ITC-BT 14).
- Derivaciones individuales ITC-BT 15).
- Instalaciones interiores o receptoras (ITC-BT 20).
- Locales de pública concurrencia (ITC-BT 28).
- Locales con riesgo de incendio o explosión (adecuadamente canalizado) (ITC-BT 29).
- Industrias (Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Establecimientos Industriales R.D. 2267/2004.
- Edificios en general (Código técnico de la Edificación, R.D. 314/2006, art. 11).





PROTECH® EVOLUCIÓN Cca (AS) RZ1-K (AS)

Tensión asignada: 0.6/1 kV Norma diseño: UNE 21123-4 Designación genérica: RZ1-K (AS)



DATOS TÉCNICOS

NÚMERO DE CONDUCTORES x SECCIÓN mm²	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm (1)	DIÁMETRO EXTERIOR mm (1)	PESO TOTAL kg/km (1)	RESISTENCIA DEL CONDUCTOR a 20 °C Ω /km	INTENSIDAD ADMISIBLE (2) A	INTENSIDAD ADMISIBLE ENTERRADO (3) A	CAÍDA DE TENSIÓN V/A km (2)	
							cos Φ = 1	cos Φ = 0,8
1 x 1.5	0,7	7	67	13,3	21	21	26,5	21,36
1 x 2,5	0,7	7,5	79	7,98	29	27,5	15,92	12,88
1 x 4	0,7	8	97	4,95	38	35	9,96	8,1
1 x 6	0,7	8,5	120	3,3	49	44	6,74	5,51
1 x 10	0,7	9,6	167	1,91	68	58	4	3,31
1 x 16	0,7	10,6	226	1,21	91	75	2,51	2,12
1 x 25	0,9	12,3	321	0,78	116	96	1,59	1,37
1 x 35	0,9	13,8	421	0,55	144	117	1,15	1,01
1 x 50	1	15,4	579	0,38	175	138	0,85	0,77
1 x 70	1,1	17,3	780	0,27	224	170	0,59	0,56
1 x 95	1,1	19,2	995	0,20	271	202	0,42	0,43
1 x 120	1,2	21,3	1240	0,16	314	230	0,34	0,36
1 x 150	1,4	23,4	1529	0,12	363	260	0,27	0,31
1 x 185	1,6	25,6	1826	0,10	415	291	0,22	0,26
1 x 240	1,7	28,6	2383	0,08	490	336	0,17	0,22
1 x 300	1,8	31,3	2942	0,06	630	380	0,14	0,19
1 x 400	2	36	3921	0,05	749	446		
2 x 1.5	0,7	10	134	13,3	24	24	30,98	24,92
2 x 2,5	0,7	10,9	169	7,98	33	32	18,66	15,07
2 x 4	0,7	11,8	213	4,95	45	42	11,68	9,46
2 x 6	0,7	12,9	271	3,3	57	53	7,90	6,42
2 x 10	0,7	15,2	399	1,91	76	70	4,67	3,84
2 x 16	0,7	17,7	566	1,21	105	91	2,94	2,45
2 x 25	0,9			0,78	135	116	1,86	1,59
2 x 35	0,9			0,55	168	140	1,34	1,16
2 x 50	1			0,38	204	166	0,99	0,88
3 G 1.5	0,7	10,4	150	13,3	24	24	30,98	24,92
3 G 2,5	0,7	11,4	193	7,98	33	32	18,66	15,07
3 G 4	0,7	12,4	250	4,95	45	42	11,68	9,46
3 G 6	0,7	13,6	324	3,3	57	53	7,90	6,42
3 G 10	0,7	16	486	1,91	76	70	4,67	3,84
3 G 16	0,7	18,7	696	1,21	106	91	2,94	2,45
3 x 25	0,9			0,78	115	96	1,62	1,38
3 x 35	0,9			0,55	143	117	1,17	1,01
3 x 50	1			0,38	174	138	0,86	0,77
3 x 70	1,1			0,27	223	170	0,6	0,56
3 x 95	1,1			0,20	271	202	0,43	0,42
3 x 120	1,2			0,16	314	230	0,34	0,35
3 x 150	1,4			0,12	359	260	0,28	0,3
3 x 185	1,6			0,10	409	291	0,22	0,26
3 x 240	1,7			0,08	489	336	0,17	0,21
3 x 300	1,8			0,06	549	380	0,14	0.18/

(1) Valores aproximados.

(2) Instalación en bandeja al aire (40 °C).

→ XLPE3 con instalación tipo F → columna 11 (1x trifásica).

→ XLPE2 con instalación tipo E → columna 12 (2x, 3G monofásica).

→ XLPE3 con instalación tipo E → columna 10b (3x, 4G, 4x, 5G trifásica).

(3) Instalación enterrada, directamente o bajo tubo con resistividad térmica del terreno estándar de 2,5 K.m/W.

→ XLPE3 con instalación tipo Método D1/D2 (Cu) → 1x, 3x, 4G, 4x, 5G trifásica.
 → XLPE2 con instalación tipo D1/D2 (Cu) → 2x, 3G monofásica.

Según UNE-HD 60364-5-52 e IEC 60364-5-52.





PROTECH® EVOLUCIÓN Cca (AS) RZ1-K (AS)

Tensión asignada: 0.6/1 kV Norma diseño: UNE 21123-4 Designación genérica: RZ1-K (AS)



DATOS TÉCNICOS

NÚMERO DE CONDUCTORES x SECCIÓN mm²	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm	DIÁMETRO EXTERIOR mm	PESO TOTAL kg/km	RESISTENCIA DEL CONDUCTOR a 20 °C Ω /km	INTENSIDAD Admisible (1) A	INTENSIDAD ADMISIBLE ENTERRADO (2) A	CAÍDA DE TENSIÓN V/A km (2)	
							cos Φ = 1	cos Φ = 0,8
/ 3 x 25/16	0,9/0,7			0,780/1,21	115	96	1,62	1,38
3 x 35/16	0,9/0,7			0,554/1,21	143	117	1,17	1,01
3 x 50/25	1,0/0,9			0,386/0,780	174	138	0,86	0,77
3 x 70/35	1,1/0,9			0,272/0,554	223	170	0,6	0,56
3 x 95/50	1,1/1,0			0,206/0,386	271	202	0,43	0,42
3 x 120/70	1,2/1,1			0,161/0,272	314	230	0,34	0,35
3 x 150/70	1,4/1,1			0,129/0,272	359	260	0,28	0,3
3 x 185/95	1,6/1,1			0,106/0,206	409	291	0,22	0,26
3 x 240/120	1,7/1,2			0,0801/0,161	489	336	0,17	0,21
3 x 300/150	1,8/1,4			0,0641/0,129	549	380	0,14	0,18
4 G 1,5	0,7	11,2	173	13,3	20	21	26,94	21,67
4 G 2,5	0,7	12,3	227	7,98	26,5	27,5	16,23	13,1
4 G 4	0,7	13,4	298	4,95	36	35	10,16	8,23
4 G 6	0,7	14,7	391	3,3	46	44	6,87	5,59
4 G 10	0,7	17,5	593	1,91	65	58	4,06	3,34
4 G 16	0,7	20,4	855	1,21	87	75	2,56	2,13
4 x 25	0,9	24,3	1267	0,78	110	96	1,62	1,38
4 x 35	0,9	28,4	1792	0,55	137	117	1,17	1,01
4 x 50	1	32,5	2439	0,38	167	138	0,86	0,77
4 x 70	1,1	37,1	3359	0,27	214	170	0,6	0,56
4 x 95	1,1	41,2	4276	0,20	259	202	0,43	0,42
4 x 120	1,2	46,7	5500	0,16	314	230	0,34	0,35
4 x 150	1,4	51,8	6750	0,12	343	260	0,28	0,3
4 x 185	1,6	57,6	8172	0,10	391	291	0,22	0,26
4 x 240	1,7	64,4	10642	0,08	468	336	0,17	0,21
5 G 1.5	0,7	12	202	13,3	20	21	26,94	21,67
5 G 2,5	0,7	13,3	266	7,98	26,5	27,5	16,23	13,1
5 G 4	0,7	14,5	351	4,95	36	35	10,16	8,23
5 G 6	0,7	16	467	3,3	46	44	6,87	5,59
5 G 10	0,7	19	711	1,91	65	58	4,06	3,34
5 G 16	0,7	22,2	1028	1,21	87	75	2,56	2,13
5 G 25	0,9	26,6	1529	0,78	110	96	1,62	1,38
5 G 35	0,9	31,4	2169	0,55	137	117	1,17	1,01
5 G 50	1	35,2	2969	0,38	167	138		

(1) Valores aproximados.

(2) Instalación en bandeja al aire (40 °C).

→ XLPE3 con instalación tipo F → columna 11 (1x trifásica).

→ XLPE2 con instalación tipo E → columna 12 (2x, 3G monofásica).

→ XLPE3 con instalación tipo E → columna 10b (3x, 4G, 4x, 5G trifásica).

(3) Instalación enterrada, directamente o bajo tubo con resistividad térmica del (a) instantion (b) terreno estándar de 2,5 K.m/W.

→ XLPE3 con instalación tipo Método D1/D2 (Cu) → 1x, 3x, 4G, 4x, 5G trifásica.

→ XLPE2 con instalación tipo D1/D2 (Cu) → 2x, 3G monofásica.

Según UNE-HD 60364-5-52 e IEC 60364-5-52.