

CONTROL TIPO CCT - B

TENSIÓN NOMINAL

300, 600 y 1 000 V

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

75°C

NORMAS DE FABRICACIÓN

ICEA S-73-532

APLICACIONES

En circuitos de control, tableros de mando, señalización, iluminación, alarmas e interconexión de equipos en general. Pueden ser instalados directamente enterrados, en ductos o al aire libre en bandejas y en lugares secos o húmedos.

CONSTRUCCIÓN

1. Dos o más conductores flexibles de cobre suave cableado en haz.
2. Aislamiento con Cloruro de Polivinilo (PVC).
3. Cubierta exterior con Cloruro de Polivinilo (PVC).

COLOR

Cubierta color negro.

DATOS PARA LOS PEDIDOS

CONTROL TIPO CCT-B, tensión nominal, número de conductores y calibre o sección.



CONTROL TIPO CCT-B 600 V

DATOS CONSTRUCTIVOS

Calibre AWG	Sección Transversal mm ²	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Número Conductores	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
18	0,821	1,2	0,76	5	1,14	11	140
				7	1,14	12	180
				9	1,52	15	250
				12	1,52	17	310
				19	1,52	19	440
				24	2,03	23	600
				30	2,03	24	720
				37	2,03	26	860
16	1,31	1,5	0,76	5	1,14	12	180
				7	1,14	13	230
				9	1,52	17	310
				12	1,52	18	390
				19	1,52	21	570
				24	2,03	25	770
				30	2,03	26	920
				37	2,03	28	1 110
14	2,08	1,9	1,14	5	1,52	16	300
				7	1,52	17	390
				9	1,52	21	490
				12	2,03	24	660
				19	2,03	27	980
				24	2,03	32	1 220
				30	2,03	34	1 490
				37	2,03	36	1 820
12	3,31	2,5	1,14	5	1,52	18	380
				7	1,52	20	500
				9	2,03	24	680
				12	2,03	26	860
				19	2,03	30	1 270
				24	2,03	36	1 600
				30	2,03	38	1 940
				37	2,03	41	2 360
10	5,26	3,2	1,14	5	1,52	20	510
				7	1,52	21	670
				9	2,03	26	910
				12	2,03	29	1 180
				19	2,03	34	1 760
				24	2,03	40	2 200
				30	2,03	42	2 680
				37	2,80	47	3 410

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.

CONTROL TIPO CCT-B 600 V

DATOS CONSTRUCTIVOS

Sección Nominal mm ²	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Número Conductores	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
1,0	1,3	0,76	5	1,14	12	160
			7	1,14	13	200
			9	1,52	16	280
			12	1,52	18	370
			19	1,52	20	490
			24	2,03	24	680
			30	2,03	25	820
			37	2,03	27	980
1,5	1,6	1,14	5	1,14	13	220
			7	1,52	14	280
			9	1,52	19	370
			12	1,52	20	480
			19	2,03	23	710
			24	2,03	28	920
			30	2,03	29	1 110
			37	2,03	32	1 350
2,5	2,0	1,14	5	1,52	17	330
			7	1,52	18	430
			9	1,52	22	550
			12	2,03	25	730
			19	2,03	28	1 080
			24	2,03	33	1 340
			30	2,03	35	1 640
			37	2,03	38	1 980
4	2,8	1,14	5	1,52	19	420
			7	1,52	21	560
			9	2,03	25	760
			12	2,03	27	960
			19	2,03	31	1 430
			24	2,03	37	1 800
			30	2,03	40	2 190
			37	2,03	43	2 710

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.