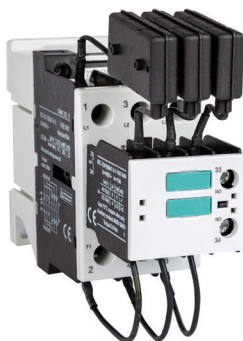


CONTACTORES ESPECIALES PARA CORTES CAPACITIVOS

SERIE CNNK

5 – 75 KVAR/240–660 V 50 Hz



Contacto especialmente diseñado para trabajar en corte de corrientes capacitivas. Muy robustos y duraderos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Tensión máxima de trabajo: 690 V.

Tolerancia de voltaje: - 20 + 20%.

Expectativa de vida en condiciones óptimas de trabajo: >200.000 maniobras.

Temperatura admisible: Max. 55°C / Min. -25°C.

Código	Tipo	Intensidad (A)	Potencia AC6b 220-240 V (kvar)	Potencia AC6b 400-440 V (kvar)	PVP (€)
ICT00500440P712C	CNNK 5	7,2	2,8	5	51 €
ICT01000440P702C	CNNK 10	14	5	10	76 €
ICT01250440P702C	CNNK 12	18	6,7	12,5	87 €
ICT01500440P702C	CNNK 15	22	8,5	15	94 €
ICT02000440P702C	CNNK 20	29	11	20	114 €
ICT02500440P702C	CNNK 25	36	14	25	152 €
ICT03000440P702C	CNNK 30	44	20	30	195 €
ICT04000440P702C	CNNK 40	58	25	40	280 €
ICT05000440P702C	CNNK 50	72	29	50	308 €
ICT06000440P702C	CNNK 60	87	32	60	330 €
ICT07500440P702C	CNNK 75	108	38	75	354 €