

CONDENSATORI CILINDRICI TRIFASE CON DISPOSITIVO ANTISCOPPIO

THREE-PHASE CILINDRICAL CAPACITORS WITH OVERPRESSURE DEVICE



CCT10

La serie CCT10 propone un condensatore cilindrico trifase studiato per il rifasamento di piccoli motori sia direttamente che eventualmente assemblato in batterie automatiche di piccole potenze. La custodia è in alluminio con basetta isolante trifase, morsetti a vite, e resistenze di scarica secondo norma. L'accurata realizzazione del condensatore in polipropilene metallizzato è completata dal dispositivo antiscoppio.

The capacitors serie CCT10 have realized on purpose for the power factor correction of small motors and for realized automatic pfc equipment of small power. The execution are in aluminium case with three-phase insulating. The accurate realization of the metallized polypropylene film capacitors has completed with safety overpressure device.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tensione nominale impiego (altre su richiesta)	230-440V	Rated voltage (other upon request)
Frequenza nominale (altre su richiesta)	50Hz	Rated frequency (other upon request)
Sovraccarico in corrente	1.3In	Max overload current
Sovraccarico in tensione	1.1Vn	Max working voltage
Tensione isolamento	690V	Insulating voltage
Classe di temperatura	-25/+55°C	Temperature range
Tolleranza di capacità	-5/+10%	Capacitance tolerance
Dispositivi di scarica	esterno external	Discharge device
Servizio	Continuo Continuous	Service
Perdite dielettriche	0,2W/kvar	Dielectric losses
Custodia metallica con codolo di fissaggio M12x12		Metallic case with fixing screw M12x12
Dispositivo di sicurezza a sovrappressione		Internal overpressure protectionsystem
Norme di riferimento	CEI EN 60831-1/2	Reference standards



DIMENSIONI - Dimensions

Codice Code	Potenza Power kvar	Tensione Voltage Vac	Corrente Current A	Capacità Capacitance µF	Terminali Terminals	Dim □ x h mm.	Peso Weight Kg.
U123250A	5	230	12,6	3x100	Vite/Screw M5	75x238	1,34
U123275A	7,5	230	18,9	3x150	Vite/Screw M5	100x238	1,57
U123310A	10	230	25,1	3x200	Vite/Screw M5	100x238	1,68
U140250A	5	400	7,2	3x32,2	Faston 6,3x0,8	60x201	0,6
U140275A	7,5	400	10,8	3x49,7	Vite/Screw M5	75x201	1,18
U140310A	10	400	14,4	3x66,3	Vite/Screw M5	75x238	1,25
U140312A	12,5	400	18	3x82,9	Vite/Screw M5	85x238	1,39
U140315A	15	400	21,6	3x99,5	Vite/Screw M5	85x238	1,64
U140320A	20	400	28,9	3x132,6	Vite/Screw M5	100x238	1,84
U140325A	25	400	36,1	3x165,8	Vite/Screw M5	100x238	2,09
U140330A	30	400	43,4	3x199	Vite/Screw M10	120x310	2,5
U144250A	5	440	6,6	3x27,4	Faston 6,3x0,8	60x201	0,6
U144275A	7,5	440	9,8	3x41,1	Vite/Screw M5	75x201	1,18
U144310A	10	440	13,1	3x54,8	Vite/Screw M5	75x238	1,25
U144312A	12,5	440	16,4	3x68,5	Vite/Screw M5	85x238	1,39
U144315A	15	440	19,7	3x82,2	Vite/Screw M5	85x238	1,64
U144320A	20	440	26,3	3x109,6	Vite/Screw M5	100x238	1,84
U144325A	25	440	32,9	3x137	Vite/Screw M5	100x238	2,09
U144330A	30	440	39,4	3x164	Vite/Screw M10	120x310	2,5

