

Trasformatori trifase a basse perdite per impianti fotovoltaici



Potenza: kVA 25 ÷ 400

Tensioni di ingresso: VAC 400

Tensioni di uscita del secondario: VAC 400

Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP 00

Reaffreddamento: aria naturale

Temperatura ambiente: +40°C MAX

Classe di isolamento: F

Classe di sovratemperatura: F

Gruppo Vettoriale: YNyn0

Livelli isolamento: 3Kv per 30 Sec.

Norme: EN61558

Materiale avvolgimento: alluminio



Trasformatori trifase di isolamento, progettati per avere basse perdite ed un alto rendimento. Serie BFCT realizzata per impianti fotovoltaici.

Accessori a richiesta:

Schermo elettrostatico

Inserimento sonda PT100



Trasformatore codice	Potenza (VA)	Lunghezza L (mm)	Profondità P (mm)	Altezza H (mm)	Fissaggio		Peso (Kg)	Contenitore codice	Lunghezza L (mm)	Profondità P (mm)	Altezza H (mm)
					X	Y					
BFCT025C	25	420	270	400	130	97,1	240	CF16246	560	400	500
BFCT032C	32	470	330	430	140	97,1	275	CF14740	690	460	600
BFCT040C	40	530	340	500	180	97,5	285	CF14750	850	560	730
BFCT050C	50	530	380	500	220	97,7	295	CF14750	850	560	730
BFCT060C	60	530	400	570	270	97,7	330	CF14750	850	560	730
BFCT080C	80	620	400	590	320	98	430	CF14760	880	600	805
BFCT100C	100	620	400	590	340	98,06	530	CF14760	880	600	805
BFCT125C	125	700	420	650	450	98,08	560	CF14770	930	640	945
BFCT150C	150	700	450	710	540	98,08	660	CF14770	930	640	945
BFCT180C	180	700	480	710	600	98,22	760	CF14770	930	640	945
BFCT200C	200	900	420	920	720	98,4	850	CF14780	1050	700	1150
BFCT250C	250	900	440	920	760	98,55	1030	CF14780	1050	700	1150
BFCT300C	300	900	450	920	800	98,59	1150	CF14780	1050	700	1150
BFCT400C	400	1050	460	1120	1070	98,6	1230	CF14790	1300	940	1450