

CONDENSATORI TRIFASI MODULARI PER BASSA TENSIONE

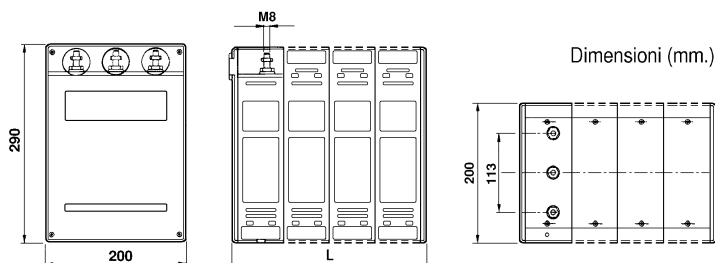
particolarmente adatti per realizzare sistemi automatici e per il rifasamento di motori e trasformatori



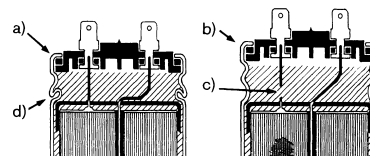
SERIE VAR-PAK

VAR-PAK	U _n (V)	Q _n kvar	I _n (A)	C _n (μF)	L (mm)	Codice
Condensatori in polipropilene metallizzato, antiscoppio						
VP 2,5 - 400V	400	2,5	3,6	50	76	NF0022ZZ
VP 5 - 400V	400	5	7,2	100	76	NF0052ZZ
VP 7,5 - 400V	400	7,5	10,8	150	76	NF0072ZZ
VP 10 - 400V	400	10	14,4	200	76	NF0102ZZ
VP 12,5 - 400V	400	12,5	18	250	76	NF0122ZZ
VP 15 - 400V	400	15	21,6	300	76	NF0152ZZ
VP 20 - 400V	400	20	28,9	400	142	NF0202ZZ
VP 25 - 400V	400	25	36,1	500	142	NF0252ZZ
VP 30 - 400V	400	30	43,3	600	142	NF0302ZZ
VP 40 - 400V	400	40	57,7	800	208	NF0402ZZ
VP 50 - 400V	400	50	72,2	1000	274	NF0502ZZ

Per tensioni diverse da 400 V, richiedere prezzo



FUNZIONAMENTO DISPOSITIVO ANTISCOPPIO



a) Unità efficiente b) Unità dopo l'intervento del dispositivo, con involucro deformato dalla sovrappressione c) Collegamento interno interrotto d) Zona di deformazione.

SERIE MT



MT	U _n (V)	Q _n kvar	I _n (A)	C _n (μF)	L (mm)	Codice
Condensatori in polipropilene metallizzato, antiscoppio						
MT 5 - 415V	415	5	6,9	92	79	NJ0053ZZ
MT 10 - 415V	415	10	13,9	185	79	NJ0103ZZ
MT 12,5-415V	415	12,5	17,4	231	79	NJ0123ZZ
MT 5 - 450V	450	5	6,4	79	79	NJ0055ZZ
MT 10 - 450V	450	10	12,8	157	79	NJ0105ZZ
MT 12,5-450V	450	12,5	16	197	79	NJ0125ZZ

KIT barrette parallelo, per unire più Moduli: Codice NJKITZZZ

