

r52filter-rack

100 kVAr

Cassetti Modulari con Reattanza di Filtro 134 Hz (p=14%)

Codice	CFR52100/2
Tensione di Rete	400 ÷ 415 V
Frequenza di Rete	50 Hz
Tensione Condensatori	525 V
Tensione Condensatori max 8h/gg	580 V
THDi max	≤ 100 %
Potenza a 400 V	100 kvar
Potenza a 415 V	108 kvar
Corrente Nominale	144 A
Batterie (400 V)	100
Gradini	1 x 100 kVAr
Tipologia Condensatori	MKP525R
Dimensioni (LxHxP)	695*300*500
Normative di Riferimento (Quadro)	EN61921, EN61439-1/2

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Picco
Vmax	525	580	600		630	680	1600
I_{max}	2I _n		3I _n	4I _n			10 I _n



Caratteristiche Tecniche

Condensatori Trifase in polipropilene metallizzato con isolamento in Resina, serie MKP525R. Tensione nominale 525 V. Tensione d'isolamento 690 V, completi di resistenze di scarica, dispositivo di sicurezza a sovrappressione e terminali IP20. Perdite dielettriche < 0,2 W/kVAr. Normative di riferimento IEC60831-1/2, UL N.810, CSA

Reattanze di filtro realizzate in nucleo di lamierino metallico a cristalli orientati, poste in serie tra il Contattori ed il Banco di Condensatori, con le seguenti caratteristiche: linearità 1.8 Ip/I_n, realizzate in classe H, sonda interna per sgancio batterie di condensatori in caso di sovratemperatura, 60°C, limitazione delle correnti di inrush dei Condensatori, frequenza di accordo 189 Hz (p=7%), standard per la 5° armonica

Contattori per correnti di picco > di 100 I_n.

– 3 poli principali e 1 contatto ausiliario incorporato

– blocco per l'inserzione in serie nel circuito di 3 resistenze di assorbimento che limitano il picco di corrente all'eccitazione della batteria di condensatori. Norme di riferimento IEC 60947-1 / 60947-4-1 e EN 60947-1 / 60947-4-1

Rack in lamiera d'acciaio da 15 / 10, equipaggiati con un sistema di sbarre in alluminio. **I quadri Telegroup hanno superato la verifica di tenuta al cortocircuito (I_{cw} 50kA. 1 sec. Test KEMA – 5189-16).** Grado di protezione, IP0. I componenti risultano facilmente accessibili per una rapida manutenzione. Cablaggio standard con cavi FS17, Norme CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 e CPR UE305/11

Fusibili NH00 o cilindrici (100 kA) per batterie di Condensatori.