

Quadro Automatico di Rifasamento con reattanze di filtro 134 Hz (p=14%)

Codice	TLFG52475
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 %
THDv max	< 5 %
Potenza a 400 V	475 kvar
Potenza a 415 V	511 kvar
Corrente Nominale	686 A
Batterie (400 V)	25-50-100-100-100-100
Gradini	19 x 25 kVAr
Tipologia Condensatori	MKP525G
Regolatore	PCRL8
Sezionatore	3x1000 A (Icc 50 kA)
Ingresso cavi	Basso
Dimensioni (LxHxP)	1600*1730*600 mm
Peso	666 Kg
Classe di Temperatura (Quadro)	-25 / +65°C
Tensione d'isolamento (Quadro)	690 V
Sovraccarico max (Quadro)	1,3 In
Perdite Totali (Quadro)	< 2 W/kvar
Normative di Riferimento (Quadro)	EN61921, EN61439-1

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Picco
Vmax	525	580	600	5In	630	680	1600
Imax	3In		4In				10 In



Caratteristiche Tecniche

Condensatori Trifase in polipropilene metallizzato con isolamento in Gas di Azoto (N₂), serie MKP525G. 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 série tra il Contattori ed il Banco di Condensatori, con le seguenti caratteristiche: linearità 1.8 Ip/In, 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 134 Hz (p=14%), standard per la 3° armonica

Contattori per correnti di picco > di 100 In .

– 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

Regolatore a Microprocessore, Serie PCRL, completo di display LCD retroilluminato disponibile in 6 lingue. Controllo di oltre 100 parametri. Caratteristiche: operatività su 4 quadranti, per sistemi di cogenerazione e fotovoltaico, riconoscimento automatico del senso della corrente del T.A., valori di tensione e corrente, utilizzo uniforme dei condensatori. Allarmi per : mancato rifasamento o in eccesso, errore d'installazione, corrente < del min. o > del max., tensione alta o bassa, sovraccarico condensatori, sovratemperatura, THD di tensione e corrente troppo alti, batteria condensatori difettosa, AUT / MAN, protezione contro le microinterruzioni, impostazione di programma di manutenzione

Carpenteria in lamiera d'acciaio da 15 e 20 / 10, verniciata con polveri epossidiche, colore RAL 7035 (altri a richiesta). Realizzazione interna su piastra di fondo per potenze ≤ 100 kVAr o su cassette modulari estraibili per potenze superiori, collegati fra loro da un sistema di sbarre. **I quadri Telegroup hanno superato la verifica di tenuta al cortocircuito (Icw 50kA. 1 sec. Test KEMA – 5189-16).** Grado di protezione IP30 esterno, IP00 interno (IP20 con portella aperta sulle parti in tensione). 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

Sezionatore sottocarico tripolare (su richiesta con fusibili), con manovra Blocco/Porta dimensionato 1,5 In (Norma EN61921)

Fusibili NH00 o cilindrici (100 kA) per batterie di Condensatori. Fusibili 10,3x38 per circuiti ausiliari.

Trasformatore monofase per la separazione del circuito di potenza da quello degli ausiliari (220 Vac, altri a richiesta).

Dissipazione del calore: Ventilazione forzata con temperatura del quadro è regolata da un termostato, interno al regolatore. Soglie di funzionamento (inserzione ventola : 30°; sgancio contattori : 50°C).