

## Batterie automatique de condensateur avec self anti-harmoniques 134 Hz (p=14%)

Code	TLFR52125/1							
Tension Nominale	400 ÷ 415 V							
Fréquence Nominale	50 Hz	Vmax	24h	8h	30m	15m	5m	1m
Tension des Condensateurs	525 V	Imax	525	580	600	630	680	Pic
Tension des Condensateurs max	580 V		2In		3In	4In		1600
THDi max	100 %							10 In
THDv max	< 5 %							
Puissance @ 400 V	125 kvar							
Puissance @ 415 V	135 kvar							
Courant Nominale	181 A							
Batteries (400 V)	25-25-25-50							
Gradins	5 x 25 kVAr							
Typologie des condensateurs	MKP525R							
Régulateur	PCRL7							
Sectionneur	3x315 A (Icc 15 kA)							
Entrée de câbles	Bas							
Dimensions (LxHxP)	600*1730*600 mm							
Poids	151 Kg							
Classe de température (Batterie)	-25 / +65°C							
Tension d'isolement (Batterie)	690 V							
Surcharge Max (Batterie)	1,3 In							
Pertes totales (Batterie)	< 2 W/kvar							
Normes de référence (Batterie)	EN61921, EN61439-1							



### Caractéristiques techniques

**Condensateurs** triphasés en polypropylène métallisé, isolement en Résine, Série MKP525R, tension nominale 525 V, tension d'isolement 690 V, équipés de résistances de décharge et de dispositif anti-clatement par surpression et des bornes IP20. Pertes diélectriques (< 0,2 W/kVAr). Normes de référence IEC60831-1 / 2, UL n. 810, CSA

**Self anti harmoniques** fabriqués en cuivre/aluminium à cristaux orientés, placés en série entre le contacteur et la batterie de condensateurs, avec les caractéristiques suivantes : linéarité 1,8 Ip, réalisés en classe H, limiter les courants d'insertion des condensateurs, fréquence d'accord de 134 Hz. (standard pour l'harmonique de 3e rang), surchauffe à la température de 60 ° C, avec sonde thermique pour éviter des surchauffes à la batterie de condensateurs.

**Contacteurs** tripolaires pour Batteries de Condensateurs, avec un nombre élevé d'insertions (>250.000 cycles), équipés de résistances d'insertion pour limiter les surintensités générées par les condensateurs. Normes de référence IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1

**Régulateur Automatique à Microprocesseur** Série PCRL, avec display LCD en 6 langues (Ita, Eng, Deu, Fra, Esp, Por), avec les caractéristiques suivantes : opération sur 4 Quadrants pour les systèmes de cogénération, reconnaissance automatique de la direction du courant, RMS Tension et Current, uniformité de l'utilisation de chaque banque / état de chaque facteur banque, condensateurs surcharge, surchauffe, THD Réseau, Interrupteur AUT / MAN, protection avec surintensité, la surtension et la surchauffe et les micro-interruptions, réglage du programme de maintenance / Conseiller par mois / année

**Armoire** en tôle d'acier verni poudre époxy RAL7035 (autres sur demande)  
Réalisation en rack interne (<112,5 de kVAr) connectés par des câbles d'alimentation du type d'auto-extinction FS17 (CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 et CPR UE305/11) ou rack modulaires (≥112,5 kVAr), liée au jeu de barres d'aluminium (**Type Tested KEMA ref. 5189-16 Icw 50 kA for 1 sec.**) Degré de protection externe IP30, IP00 interne (IP20 avec porte ouverte sur les pièces en direct)

**Sectionnaire** tripolaire avec verrouillage de la porte, taille 1,3 fois la valeur actuelle du système, selon la norme EN61921  
Chaque batterie de condensateur est protégée par **Fusibles NH00**, 100 kA. Les circuits auxiliaires sont protégés par Fusibles 10,3 x 38

**Transformateur** monophasé pour séparer le circuit d'alimentation du circuit auxiliaire (220 Vac, autres sur demande).

**Ventilation** forcé plus de 300 kvar, avec Ventilateur et thermostat connecté avec le Régulateur pour le signal d'alarme et couper contacteur en cas de surchauffe (fonctionnement normal jusqu'à 35 ° C, une ventilation forcée de 35 °, avec une température de 50 °, le PFC sera éteint)