

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

<b>Code</b>	TLFR52118							
<b>Tension Nominale</b>	400 ÷ 415 V							
<b>Fréquence Nominale</b>	50 Hz	<b>Vmax</b>	<b>24h</b>	<b>8h</b>	<b>30m</b>	<b>15m</b>	<b>5m</b>	<b>1m</b>
<b>Tension des Condensateurs</b>	525 V	<b>Imax</b>	525	580	600		630	680
<b>Tension des Condensateurs max</b>	580 V		2In		3In	4In		10 In
<b>THDi max</b>	100 %							
<b>THDv max</b>	< 5 %							
<b>Puissance @ 400 V</b>	118.75 kvar							
<b>Puissance @ 415 V</b>	128 kvar							
<b>Courant Nominale</b>	171 A							
<b>Batteries (400 V)</b>	6.25-12.5-25-25-50							
<b>Gradins</b>	19 x 6.25 kVAr							
<b>Typologie des condensateurs</b>	MKP525R							
<b>Régulateur</b>	PCRL7							
<b>Sectionneur</b>	3x250 A (Icc 15 kA)							
<b>Entrée de câbles</b>	Bas							
<b>Dimensions (LxHxP)</b>	600*1730*600 mm							
<b>Poids</b>	159 Kg							
<b>Classe de température (Batterie)</b>	-25 / +65°C							
<b>Tension d'isolement (Batterie)</b>	690 V							
<b>Surcharge Max (Batterie)</b>	1,3 In							
<b>Pertes totales (Batterie)</b>	< 2 W/kvar							
<b>Normes de référence (Batterie)</b>	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 antiéclatement 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)