


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Όνομαστική Τάση	440 Vac (Max Υπέρταση 1.1 Un) (Max Υπερένταση 1.3 In)
Συχνότητα	50 Hz
Όνομαστική Ισχύς	5 έως 60 KVAr/400V
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-25°C/+50°C
Κιβώτιο	Από λαμαρίνα 2 mm εποξειδικής βαφής πούδρας RAL 7032
Αερισμός	Φυσικός
Διακόπτης Απομόνωσης	Τριπολικός με μανδάλωση πόρτας
Σύνδεση Καλωδίων	Από πάνω
Καλώδια	Τύπου N07VK
Ασφάλειες	Ασφάλειες τύπου NH00 για κάθε βαθμίδα πυκνωτών.
Πυκνωτές	Ξηρού τύπου, αυτοθεραπευόμενοι, χωρίς αλογόνα, με προστασία πίεσης και αντιστάσεις εκφόρτισης. Σειράς MFA 440V AC
Πρότυπα	L.V. 73/23 (93/68) EEC Directive Πυκνωτές: CEI EN 60831-1/2 Πίνακας: CEI EN 60439-1

Σειρά Πινάκων Μόνιμης Αντιστάθμισης QRS/44

	Διαστάσεις	Τύπος	Ισχύς στα 400 Vac 50 Hz	Γενικός Διακόπτης	Ονομ.ένταση	Βάρος
	Π x Β x Υ mm		kvar	A	A	kg
 P1 325x225x380		QRS/44	5	25	7,2	8
		QRS/44	10	25	14,4	9
		QRS/44	15	40	21,6	10
		QRS/44	20	63	28,8	12
		QRS/44	25	63	36	13
		QRS/44	30	80	43	15
P2 355x225x550		QRS/44	40	100	58	18
		QRS/44	50	125	72	20
		QRS/44	60	160	86	22