

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομαστική Τάση	440 Vac (Max Υπέρταση 1.1 Un) (Max Υπερένταση 1.3 In)
Συχνότητα	50 Hz
Όνομαστική Ισχύς	14 έως 1130 KVAr/415V
Βοηθητική Τάση	110 Vac μέσω Μ/Σ τάσης που περιλαμβάνεται
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-10°C/+50°C
Κιβώτιο	Από λαμαρίνα 2 mm εποξειδικής βαφής πούδρας RAL 7032
Αερισμός	Φυσικός, σειρά S Με ανεμιστήρα, σειρές M, I και L
Διακόπτης Απομόνωσης	Τριπολικός με μανδάλωση πόρτας
Σύνδεση Καλωδίων	Τύπος S: από πάνω Τύπος M: από πάνω Τύπος I: από κάτω Τύπος L: από κάτω
Καλώδια	Τύπου N07VK
Ρελέ Πυκνωτών	Τα ρελέ πυκνωτών είναι εφοδιασμένα με αντιστάσεις περιορισμού ρεύματος ζεύξης Τάση πηνίου 110V AC
Ασφάλειες	Ασφάλειες τύπου NH00 για κάθε βαθμίδα πυκνωτών. Τα βοηθητικά κυκλώματα ασφαλιζονται επίσης.
Πυκνωτές	Ξηρού τύπου, αυτοθεραπευόμενοι, χωρίς αλογόνα, με προστασία πίεσης και αντιστάσεις εκφόρτισης. Σειράς VRC 440V AC
Ρυθμιστής Αέργου Ισχύος	Τροφοδοσία μέσω Μ/Σ εντάσεως .../5A (Δεν περιλαμβάνεται)
Πρότυπα	L.V. 73/23 (93/68) EEC Directive Πυκνωτές: CEI EN 60831-1/2 Πίνακας: CEI EN 60439-1 CEI EN 61921-1