

ΠΙΝΑΚΑΣ IV

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ							
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΑΓΩΓΩΝ ΖΕΥΓΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΓΩΓΩΝ	ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ/ ΖΕΥΓΩΝ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΆΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
J-Y(S)-Y LG	Διδομένα Εντάτες	Μονόκλωνοι από χαλκό. Συμπλεγμένοι ανά ζεύγη, τα οποία είναι συστρεφμένα μεταξύ τους	Χωματιστοί κατά DIN VDE 0815	Από PVC	Με φύλλο αλουμινίου και σιλικόνη συνεχούς από επκοαστηπεριμένο χαλκό	Από σύνθεση PVC	-Μέγιστη τάση λειτουργίας:300V -Βραδύκαυστα κατά IEC 60332.1
H07RN-F	Τροφοδοσία	Πολύκλωνοι από χαλκίνα σύρματα και όλα συστρεφμένα μεταξύ τους (περιλαμβάνεται αγωγός γείωσης)	Χωματιστοί κατά DIN VDE 0293	Από λάσπη, πάχος κατά DIN VDE 0282 part 4	-----	Από νεοπρίνο, πάχος κατά DIN VDE 0282 part 4	-Ονομαστική τάση Uo/U=450/750 V -Βραδύκαυστα κατά IEC 60332.1