

PRODUCT DATA SHEET

Εξαρτήματα γείωσης

Εξαρτήματα σύνδεσης ηλεκτροδίων και αγωγών γείωσης

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Ακροδέκτες ισοδυναμικών συνδέσεων Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

Κωδικός: 6206008-71

Περιγραφή: St/tZn σφιγκτήρας πολλαπλών χρήσεων, κωδικός 6206008

Εφαρμογές

Σφιγκτήρας για σύνδεση στρογγυλού ή πολύκλωνου αγωγού σε μεταλλική επιφάνεια ή σε περιλαίμιο σωλήνας ή γειωτή τύπου "E™". Για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα, αγωγούς καθόδου και συστήματα γείωσης.



Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

- Βαρέως τύπου (Heavy duty – 100 kA)
- Γενικής χρήσης
- Δεν προορίζεται για χρήση όπου μπορεί να υπάρξουν στατικά φορτία
- Μη μόνιμη σύνδεση

Περιγραφή εξαρτήματος - Οδηγίες εγκατάστασης

Υλικό κατασκευής	Χάλυβας επιψευδαργυρωμένος εν θερμώ (St/tZn).
Περιγραφή	Αποτελείται από ένα πλακίδιο διαστάσεων 36x35 mm.
Βίδες / περικόχλια	M8x30 mm St/tZn καρόβιδα. / M8 St/tZn περικόχλιο.
Διαστάσεις αγωγών	Ø6-8 mm (25-50 mm ²).
Διαστάσεις μεταλλικής επιφάνειας (πάχος)	Έως 5 mm.
Συνδεσμολογία	Διασταύρωση (B1). Παράλληλη (B2, B5). "T" (B6)

Θέση εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο, εντός εδάφους, εντός σκυροδέματος.
Επιτρεπτή σύνδεση σε εξωτερικό χώρο με	Al, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn.
Επιτρεπτή σύνδεση εντός εδάφους με	Ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn.
Επιτρεπτή σύνδεση εντός σκυροδέματος με	Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu, St/tZn.
Ροπή σύσφιξης	13 Nm
Δοκιμές	
?? ??????? ?? ???? ?? ??????? ?? ??????? ?? ??????? ?? ???????: ??? IEC ?? 62561-1 “Lightning protection system components (LPSC) – Part 1 : Requirements for connection components”. ?? ??????? ??????????????????? ?? ??????????? ??????????? ?????????? – ?????? ?? ?????? ??? (???????????????? ??????? ?? ?? ??????? ISO 17025). ??????? ??????? ??????????????? ??????? : 31669	
Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας	
• ISO 9001	• ISO 14001
	• ISO 45001
Χώρα προέλευσης	
Ελλάδα	
Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 50 τεμάχια	
Διατηρούμε το δικαίωμα να επιφέρουμε αλλαγές στο εξάρτημα, στα πλαίσια βελτίωσης για την καλύτερη λειτουργία.	