

PRODUCT DATA SHEET

Εξαρτήματα γείωσης Στατικού ηλεκτρισμού

Κωδικός: 6373002-70

**Περιγραφή: Σύστημα εκφόρτισης στατικού ηλεκτρισμού βυτιοφόρων,
κωδικός 6373002-70**

Περιγραφή

Σύστημα εκφόρτισης στατικού ηλεκτρισμού με κύκλωμα παρακολούθησης βρόχου γείωσης.



Χαρακτηριστικά

Τρόπος λειτουργίας	1) Αναγώριση βυτιοφόρου από τη χωρητικότητά του. 2) Έλεγχος ότι υπάρχει σύνδεση με τη γείωση. 3) Συνεχή παρακολούθηση της αντίστασης βρόχου μεταξύ βυτιοφόρου και γείωσης (< 10 Ω).
Οπτική ένδειξη	3 πράσινες λυχνίες LED εφόσον η σύνδεση είναι ασφαλής. 1 κόκκινη λυχνία LED στην περίπτωση που η σύνδεση δεν είναι ασφαλής.
Σύστημα INTERLOCK	Επιτρέπει την έναρξη της διαδικασίας (ασφαλής σύνδεση) ή σταματάει τη διαδικασία σε περίπτωση σφάλματος.
Υλικό περιβλήματος	Αλουμίνιο (μονάδα). Glass reinforced plastic, carbon loaded (σημείο σύνδεσης σφικκτήρα).
Στάθμη προστασίας περιβλήματος	IP66
Παροχή	115 ή 230 V AC, 50-60 Hz. / 12-24 V DC.
Ισχύς	10 W.
Επαφές INTERLOCK	2 επαφές. / 250 V AC, 5A, 500 VA max resistive. / 30 V DC, 2A, 60 W max resistive.
Υλικό σφικκτήρων	Ανοξείδωτος χάλυβας (SSt grade 304).
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 οC ÷ +60 οC.

Καλώδιο	πολύκλωνο από γαλβανισμένο χάλυβα, διατομής 4 mm ² με μόνωση από θερμοπλαστική βάση Hytrel® που εξασφαλίζει εξαιρετική αντοχή σε χημικές ουσίες και μηχανικές κρούσεις.
Μήκος καλωδίου	10m.
Πιστοποίηση ATEX	Ex II 2 (1) GD / Ex d [ia] IIC T6 Gb(Ga) / Ex tb IIIC T80oC IP66 Db (πιστοποίηση από ExVeritas Test & Certification).

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 1 τεμάχιο

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών στο εξάρτημα, στα πλαίσια βελτίωσης για την καλύτερη λειτουργία.