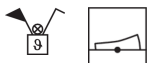


20302089



## Β.ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΛΕΥΚΟΣ R. 1/R.3

Technische Merkmale

### Λειτουργίες

- με διακόπτη on/off και ενδεικτικό LED για την θέση on

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση	250 V
Όνομαστική τάση	250 V AC
Συχνότητα	50 Hz

### Τάση

Υπέρταση	4 kV
----------	------

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Επαγωγικό φορτίο $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
"Ρεύμα διακοπής ""Θέρμανση"" σε συν $\varphi=0,6$ "	4 A
Ρεύμα διακοπής στη θέρμανση	10 A
Ρεύμα διακοπής	10 A

### Μέτρηση

Εύρος θερμοκρασιών	5 / 30 °C
--------------------	-----------

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς	λευκό
Χρώμα	λευκό
Υλικό	Πλαστικό / μέταλλο

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης	χωρίς νύχια στήριξης
---------------------	----------------------

### Συνθήκες σύνδεσης

Σύνδεση	με ξεχωριστή σύνδεση για νυχτερινή τιμολόγηση
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

### Εξοπλισμός

Νυχτεριμή μείωση	$\approx 4$ K
Διαφορά θερμοκρασίας διακοπής	$\approx 0,5$ K
- κομβίο ρύθμισης για περιορισμό του εύρους θερμοκρασίας	
- π.χ. για θερμοηλεκτρικές βαλβίδες κλειστές σε απενεργοποιημένη κατάσταση	

### Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 1-πωλήσεις	με διακόπτη
------------------------------------	-------------

### Ασφάλεια

Βαθμός ρύπανσης	2
-----------------	---

#### Συνθήκες χρήσης

Ενεργειακή κλάση	I (1%)
- Με θερμική επιστροφή	

#### Θερμοκρασία

Θερμοκρασία	5...30 °C
-------------	-----------

#### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος κλιματισμού
Σειρά	Berker R.3

#### Οδηγίες

- Σημείωση:

Κατά την ενσωμάτωση αυτού του προϊόντος στην σειρρά Serie 1930, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το πλαίσιο 1 θέσης με διάμετρο Ø 58 χιλιοστών, κωδ. 1382 0 ... . Εγκατάσταση με πολλαπλούς συνδυασμούς της σειράς Serie 1930 δεν είναι δυνατή!