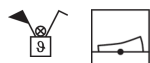




20306084



## Β.ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Q.1/Q.3

Technische Merkmale

### Λειτουργίες

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

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	250 V
Ονομαστική τάση	250 V AC
Συχνότητα	50/60 Hz

### 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	ανά κανάλι 600 VA
Χρώμα	αλουμίνιο
Υλικό/ επεξεργασία	βαμμένο
Υλικό	Πλαστικό / μέταλλο

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης	24,5 mm
--------------------	---------

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

### Συνθήκες σύνδεσης

Σύνδεση	με ξεχωριστή σύνδεση για νυχτερινή τιμολόγηση
- με επαφές ταχείας σύνδεσης	

### Εξοπλισμός

Νυχτεριμή μείωση	≈ 4 K
Διαφορά θερμοκρασίας διακοπής	≈ 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
------------------------------------	-------------

### Συνθήκες χρήσης

Ενεργειακή κλάση	I (1%)
- Με θερμική επιστροφή	

**Θερμοκρασία**

---

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

---

**Ταυτοποίηση**

---

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος κλιματισμού
----------------------	---------------------

---

Βασική σειρά	Berker Q.1/Q.3
--------------	----------------

---

Σειρά	Berker Q.1
-------	------------

---