

## **PRODUCT-DETAILS**

# 1095 UF 1095 UF El. Raumtemperaturregler UP Fernfühler UP-Montagedosen und -Einsätze



# Allgemeine Informationen

Beschreibung	1095 UF El. Raumtemperaturregler UP Fernfühler UP-Montagedosen und -Einsätze
EAN	4011395106914
Bestellnummer	2CKA001032A0497
Do atallar was as a	2014.004.00

Langbeschreibung

Mit Fernfühler und thermischer Rückführung. Für elektrische Fußbodenheizung. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Fühlerlänge: 4 m. Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C. Einstellbereich: +10 bis +50° C. Anschlussleitung: 1mm² bis 2,5 mm² Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

### Technische Daten

Geeignet für

2CKA001710A3557 2CKA001710A3558 2CKA001710A3555 2CKA001710A3556 2CKA001710A3559 2CKA001710A3560 2CKA001710A3561 2CKA001710A3565 2CKA001710A3562 2CKA001710A3562

	2CKA001710A3567 2CKA001710A3563 2CKA001710A3747 2CKA001710A3576 2CKA001710A3576 2CKA001710A3577 2CKA001710A3817 2CKA001710A3879 2CKA001710A3848 2CKA001710A3630 2CKA001710A368 2CKA001710A3568 2CKA001710A3669 2CKA001710A3569
	2CKA001710A3571 2CKA001710A3572
	2CKA001710A3573 2CKA001710A3574 2CKA001710A3756 2CKA001710A4063
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	230 V
) Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	16 A
Betriebsart	Drehen
Produktreihe	UP-Montagedosen und -Einsätze
Anschlussart Geräte	Three-Four Wired
Montageart	Unterputzmontage
Sensortyp	Widerstandssensor
Art	Ein/Aus
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Temperaturklasse Standard	<u> </u>
Abmessungen	
Nettogewicht	0.244 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	108 mm
Höhe Verpackungseinheit	72 mm
Länge Verpackungseinheit 1	108 mm

(Kleingeräte)

B2C

WEEE B2C / B2B

Bruttogewicht	0.287 kg
Verpackungseinheit 1  EAN Verpackungseinheit	4011395106914
1	
Menge Verpackungseinheit 2	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	253 mm
Höhe Verpackungseinheit	193 mm
Länge Verpackungseinheit 2	293 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	3.157 kg
Menge Verpackungseinheit 3	600 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	0.8 m
Höhe Verpackungseinheit 3	1.115 m
Länge Verpackungseinheit 3	1.2 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 3	210.5 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90321020
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0131
Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-1094-1095-1096-1097_BJE_OA_2014-03-24_DE
RoHS Information	9AKK104295D8727
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-1094-1095-1096-1097_BJE_OA_2014-03-24_DE
Klassifizierungen	
ETIM 7	EC010927 - Raumthermostat
ETIM 8	EC010927 - Raumthermostat
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

1095 UF 4

CN8 9032 10 20

# Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Schalterprogramme  $\to$  Raumtemperaturregler  $\to$  Elektronische Raumtemperaturregler  $\to$  Electronic Room Clima Control - Flush Mounted  $\to$  Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputzmontage VDE Range - ABB Nordics o Design Calle o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Basic 55 o Design Basic55 o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o Allwetter 44® o Unterputz-Einsätze o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o alpha o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Schalterprogramme  $\to$  Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger  $\to$  Busch-axcent®  $\to$  Flush Mounted Inserts  $\to$  Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Schalterprogramme  $\to$  Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger  $\to$  Busch-balance® SI  $\to$  Flush Mounted Inserts  $\to$  Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o Busch-dynasty® o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o carat® o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o Design Busch-Nova o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o future®linear o Unterputz-Einsätze o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o impuls o Unterputz-Einsätze o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o pur edelstahl o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o Reflex SI/SI Linear o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalterprogramme o Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger o solo® o Flush Mounted Inserts o Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

