

PRODUCT-DETAILS

1095 UF

1095 UF El. Raumtemperaturregler UP

Fernfühler UP-Montagedosen und -Einsätze



Allgemeine Informationen

Typ	1095 UF
Bestellnummer	2CKA001032A0497
EAN	4011395106914
Beschreibung	1095 UF El. Raumtemperaturregler UP Fernfühler UP-Montagedosen und -Einsätze
Langbeschreibung	<p>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</p> <p>Fühlerlänge: 4 m. Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C. Einstellbereich: +10 bis +50° C.</p> <p>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)</p>

Technische Daten

Geeignet für	2CKA001710A3557 2CKA001710A3558 2CKA001710A3555 2CKA001710A3556 2CKA001710A3559 2CKA001710A3560 2CKA001710A3561 2CKA001710A3565 2CKA001710A3562 2CKA001710A3566
--------------	--

2CKA001710A3567
 2CKA001710A3563
 2CKA001710A3747
 2CKA001710A3576
 2CKA001710A3746
 2CKA001710A3577
 2CKA001710A3817
 2CKA001710A3579
 2CKA001710A3848
 2CKA001710A3630
 2CKA001710A3828
 2CKA001710A3568
 2CKA001710A3669
 2CKA001710A3569
 2CKA001710A3570
 2CKA001710A3571
 2CKA001710A3572
 2CKA001710A3573
 2CKA001710A3574
 2CKA001710A3756
 2CKA001710A4063

Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	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	I

Abmessungen

Nettogewicht	0.244 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	108 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	72 mm
Länge Verpackungseinheit 1	108 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.287 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4011395106914
Menge Verpackungseinheit 2	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	253 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	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)
WEEE B2C / B2B	B2C

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Raumtemperaturregler → Elektronische Raumtemperaturregler → Electronic Room Clima Control - Flush Mounted → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future@linear → Unterputz-Einsätze → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

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

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

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

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

