

# ANR96-24



ANR96-24 Netzwerk-Analysator Grundgerät mit 24V AC7DC Hilfsspannung



## Allgemeine Informationen

Typ	ANR96-24
Bestellnummer	2CSG113000R4051
EAN	8012542943402
Beschreibung	ANR96-24 Netzwerk-Analysator Grundgerät mit 24V AC7DC Hilfsspannung
Beschreibung	ANR96-24 Netzwerk-Analysator Grundgerät mit 24V AC7DC Hilfsspannung

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303100

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0209
Betriebs- und Montageanleitung	2CSG445019D0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.115 m
Höhe des Produkts	0.160 m
Tiefe des Produkts	0.110 m
Nettogewicht	0.550 kg

## Technische Daten

Montageart	Front-panel
Maße	96 mm x 96 mm
Bemessungsbetriebsspannung	24 V AC
Optionen	Individual harmonic distortion
I/O-Option	2 digital output, 3 digital input, 2 analogue output
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2 W

## Umwelt

RoHS Status	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
-------------	--

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CSC445001D2701
Umweltinformationen	See RoHS Information
Betriebs- und Montageanleitung	2CSG445019D0201
RoHS Information	2CSC445022K0201

---

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.16 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.115 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542943402

---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P
ETIM 4	EC001194 - Netz- und Leistungsanalysator
ETIM 5	EC001194 - Netz- und Leistungsanalysator
ETIM 6	EC001194 - Netz- und Leistungsanalysator
ETIM 7	EC001194 - Netz- und Leistungsanalysator

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Energieverbrauchszähler für die DIN Schiene → Messgeräte

