

# MCA4



## MCA-4 Strommesser-Umschalter 4 Schaltstellungen



### Allgemeine Informationen

Typ	MCA4
Bestellnummer	1SCA022404R4820
EAN	4034656522452
Beschreibung	MCA-4 Strommesser-Umschalter 4 Schaltstellungen
Langbeschreibung	Der Stromschalter ist geeignet für die Montage auf einer DIN-Schiene. In Dreiphasen-Systemen ermöglichen sie die Verwendung eines einzigen Messgerätes (einphasig) für die Anzeige des aktuellen Stroms. Durch die verschiedenen Stellungen des Schalters lässt sich der Strom von jeweils L1, L2, L3 und N messen. Sie haben eine Verlustleistung von 0,5 W und eine Modulbreite von 3.

### Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0203
------------------------------------	-----------------

### Abmessungen

Breite des Produkts	53 mm
Höhe des Produkts	72 mm
Tiefe des Produkts	75 mm
Nettogewicht	0.11 kg

### Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	400 V
Anzahl Kontakte	6
Anzahl Pole	3

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC302001D0204
----------------------------	-----------------

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	18 mm
Länge Verpackungseinheit 1	60 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	90 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4034656522452

---

---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC000912 - Amperemeterumschalter
ETIM 6	EC000912 - Amperemeterumschalter
ETIM 7	EC000912 - Amperemeterumschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Nockenschalter im Gehäuse

