

## DA39CY

### Technische Daten



#### Allgemeine Daten

Typ	DA39CY
Verpackungsmenge	1
Artikelnummer	2CPX054289R9999
Warentarifnummer	85371098
Ursprungsland	Deutschland
Bauart	Zählerschrank
Baureihe	ComfortLine A
Kombination Produkthierarchie	0311
Hauptgruppe und Gruppe - 2520 (SUJ)	
Listenpreis	3.052,00 €

Zählerschrank, Baureihe ComfortLine A, Komplettschrank, mit Zählerkreuz, Anbaumöglichkeit: seitlich, Montageart: Aufputz, Unterputz, teilversenkt, für den Innenbereich, mit Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), Schutzart IP31, mit VDE-Prüfzeichen, geltende Normen: DIN VDE 0603-1, DIN VDE 0603-2-1, VDE AR-N 4100:2019-04, IK-Code IK07, Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  400V AC 50/60 Hz, Bemessungsstrom  $I_n$  63 A, pulverbeschichtet, in RAL 9016, Gehäuse aus Stahlblech, Doppeltür, Tür aus Stahlblech, mit Standardverschluss, Türöffnungswinkel 120 Grad, Türanschlag rechts und links, Rückwand aus Stahlblech / Kunststoff, Leitungseinführung oben über Membranflansch montiert, unten über 2x Kabeleinführungsflansch beiliegend, seitlich über Flanschöffnung vorgeprägt, Rückwand Kabeleinführung vorgeprägt, Abmessungen in mm (H x B x T): 1400 x 800 x 215, Zählerplatz verdrahtet, Netzsystem TN-S, 5-polig, Direktanschluss, Netzseitiger Anschlussraum Zählerplatz: mit Sammelschiene, vorbereitet für SH-Schalter, Netzseitiger Anschlussraum SG-Platz: mit LS-Schalter 1-polig B6/25kA plombierbar, Einspeiseklemmen bis 25 mm<sup>2</sup>, Anlagenseitiger Anschlussraum Zählerplatz: mit Hauptleitungsabzweigklemme, Anzahl Zählerplätze 2, Anzahl SG-Plätze 1, Anzahl Verteilerreihen 9, mit APZ-Raum, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe 5, Feldbreite 3,

Platzeinheiten 324, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer Schnellverschluss und 90 Grad Druck-Drehverschluss, RAL 7035

# DA39CY

## Technische Daten

### Technische Daten

Abdeckungsverschluss	plombierbarer Schnellverschluss und 90 Grad Druck-Drehverschluss
Anzahl SG-Plätze	1
Anzahl Verteilerreihen	9
Anzahl Zählerplätze	2
Bemessungsbetriebsspannung Ue [V] AC	400 V
Bemessungsfrequenz f [Hz]	50/60 Hz
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination InA [A]	63 A
Bemessungsstrom In [A]	63 A
Netzsystem	TN-S
Polzahl	5
Schutzart [IP]	IP31
Schutzklasse	schutzisoliert
Türanschlag	rechts und links
Türart	Doppeltür
Türöffnungswinkel [Grad]	120 °
Netzseitiger Anschlussraum Zählerplatz	Sammelschiene
Verschlussart Schloss	Standardverschluss
Zähleranschlusstechnik	Direktanschluss
Zählerplatzart	Zählerkreuz
Zählerplatzausführung	Zählerplatz verdrahtet
Querschnitt der Zählerverdrahtung	10 mm <sup>2</sup>

### Normen

DIN VDE 0603-1	Ja
----------------	----

### Umgebungsbedingung

Einsatzbereich	Innenbereich
----------------	--------------

### Lieferform

Tiefe der Verpackung	0,233 m
Breite der Verpackung	0,85 m
Länge der Verpackung	1,46 m
Bruttogewicht	49,862 kg
Anzahl pro Basismengeneinheit (Verpackungseinheit)	1
Auslieferungszustand	mit Tür
Basismengeneinheit	Stück

### Lieferform

Lieferform	Komplettschrank
Menge Verpackungseinheit Basis	1
Menge Verpackungseinheit Palette	5

### Ausbauvarianten

Anbaumöglichkeit	seitlich
------------------	----------

### Konstruktive Daten

Anzahl Flansch montiert pro Feldbreite oben	1
Anzahl Flanschöffnungen pro FB oben	1
Anzahl Flanschprägungen je Seite	2
Anzahl Flanschprägungen pro FB unten	1
Farbe [RAL]	Verkehrsweiß
Farbe Abdeckung	Lichtgrau
Höhe oberer Anschlussraum 1 [mm]	300 mm
Höhe unterer Anschlussraum 1[mm]	300 mm
IK-Code	IK07
Leitungseinführung	Membranflansch, Einspeiseflansch
Leitungseinführung oben	Membranflansch montiert
Leitungseinführung Rückwand	Kabeleinführung vorgeprägt
Leitungseinführung seitlich	Flanschöffnung vorgeprägt
Leitungseinführung unten	2x Kabeleinführungsflansch beiliegend
Lichtes Maß innen Breite [mm]	752 mm
Lichtes Maß innen Höhe [mm]	1352 mm
Nennmaß außen Breite [FB]	3 FB
Nennmaß außen Breite [mm]	800 mm
Nennmaß außen Höhe [BH]	5
Nennmaß außen Höhe [mm]	1400 mm
Nennmaß außen Höhe [RE]	9
Nennmaß außen Tiefe [mm]	215 mm
Oberflächenbeschaffenheit	pulverbeschichtet
Platzeinheiten [PLE]	324
Sammelschienen Mittenabstand [mm]	40 mm
Werkstoff Abdeckungen	Kunststoff
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff Rückwand	Stahlblech / Kunststoff
Werkstoff Tür	Stahlblech

---

# DA39CY

## Technische Daten

### Aufstellungart

Montageart Aufputz	Ja
Montageart Hohlwand	Nein
Montageart Standschrank	Nein
Montageart teilversenkt	Ja
Montageart Unterputz	Ja

---

### ABB STRIEBEL & JOHN GmbH

Am Fuchsgraben 2 - 3  
77880 Sasbach  
Deutschland  
Telefon: 07841 / 609-0  
Telefax: 07841 / 609-400

[striebelundjohn.com](http://striebelundjohn.com)

---

### Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB STRIEBEL & JOHN übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB STRIEBEL & JOHN verboten.  
© Copyright ABB STRIEBEL & JOHN. All rights reserved.  
Specifications are subject to change without notice.