

## CA25VM

### Technische Daten



#### Allgemeine Daten

Typ	CA25VM
Verpackungsmenge	1
Artikelnummer	2CPX052207R9999
EAN	4011617522072
Warentarifnummer	85381000
Ursprungsland	Deutschland
Bauart	Kleinverteiler
Produkt Hierarchie	0202
Listenpreis	683,00 €

Kleinverteiler, teilausgebauter Schrank, Montageart: Aufputz, für den Innenbereich, mit Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), in Verbindung mit Erdungsset (Zubehör) Schutzklasse I möglich, Schutzart IP31, geltende Normen: DIN EN 61439-1, VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-3, VDE 0660-600-3, Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  400V AC 50/60 Hz, Bemessungsstrom  $I_n$  125 A, pulverbeschichtet, in RAL 9016, Gehäuse aus Stahlblech, Stahlblechtür, Tür aus Stahlblech, in RAL 9016, mit Standardverschluss, Türöffnungswinkel 120 Grad, Türanschlag rechts oder links, Leitungseinführung oben über Membranflansch montiert, unten über Flanschöffnung vorgeprägt, Abmessungen in mm (H x B x T): 800 x 550 x 160, Rasteinheit 5 RE, Feldbreite 2, 5-reihig, Platzeinheiten 60, Reihenabstand: 125, Abdeckungen aus Kunststoff, 90 Grad Druck-Drehverschluss, RAL 7035, mit N/PE Quick-Steckklemme, Kabelabfangschiene integriert, ausgebaut mit Verteilerfeld und Multimediafeld, Geräteträger herausnehmbar

# CA25VM

## Technische Daten

### Technische Daten

Abdeckungsverschluss	90 Grad Druck-Drehverschluss
Bemessungsbetriebsspannung Ue [V] AC	400 V
Bemessungsfrequenz f [Hz]	50/60 Hz
Bemessungsstrom In [A]	125 A
Geräteträger	herausnehmbar
Geräteträger herausnehmbar	Ja
Kabelabfangschiene	integriert
Klemmenart	Quick-Steckklemme
Klemmenbestückung	mit N/PE
Schutzart [IP]	IP31
Schutzart ohne Tür [IP]	IP30
Schutzklasse	schutzisoliert
Schutzklasse mit Zubehör	in Verbindung mit Erdungsset (Zubehör) Schutzklasse I möglich
Türanschlag	rechts oder links
Türart	Stahlblechtür
Türöffnungswinkel [Grad]	120 °
Verlustleistung T 20K [Watt]	60.6 W
Verlustleistung T 30K [Watt]	100.4 W
Verschlussart Schloss	Standardverschluss

### Normen

DIN EN 61439-1:2012-06; VDE 0660-600-1:2012-06	Ja
DIN EN 61439-3:2013-02; VDE 0660-600-3:2013-02	Ja

### Umgebungsbedingung

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

### Lieferform

Tiefe der Verpackung	0,165 m
Breite der Verpackung	0,556 m
Länge der Verpackung	0,802 m
Bruttogewicht	16,744 kg
Anzahl pro Basismengeneinheit (Verpackungseinheit)	1
Auslieferungszustand	mit Tür
Basismengeneinheit	Stück
Lieferform	teilausgebauter Schrank

### Lieferform

Menge Verpackungseinheit Basis	1
Menge Verpackungseinheit Palette	13

### Ausbauvarianten

Ausbauvariante	ausgebaut mit Verteilerfeld und Multimediafeld
----------------	--

### Konstruktive Daten

Anzahl Gerätereihen	5
Anzahl Gerätereihen	5
Farbe [RAL]	Verkehrsweiß
Farbe Abdeckung	Lichtgrau
Farbe Tür	Verkehrsweiß
Leitungseinführung oben	Membranflansch montiert
Leitungseinführung unten	Flanschöffnung vorgeprägt
Nennmaß außen Breite [FB]	2 FB
Nennmaß außen Breite [mm]	550 mm
Nennmaß außen Höhe [mm]	800 mm
Nennmaß außen Höhe [RE]	5
Nennmaß außen Tiefe [mm]	160 mm
Oberflächenbeschaffenheit	pulverbeschichtet
Platzeinheiten [PLE]	60
Werkstoff Abdeckungen	Kunststoff
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff Tür	Stahlblech

### Aufstellungart

Hohlwandeinbaumöglichkeit	Nein
Montageart Aufputz	Ja
Montageart Hohlwand	Nein
Montageart teilversenkt	Nein
Montageart Unterputz	Nein

### ABB STRIEBEL & JOHN GmbH

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

[striebeundjohn.com](http://striebeundjohn.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.