

DA37GC

Technische Daten



Allgemeine Daten

Typ	DA37GC
Verpackungsmenge	1
Artikelnummer	2CPX054268R9999
Warentarifnummer	85371098
Ursprungsland	Deutschland
Bauart	Zählerschrank
Baureihe	ComfortLine A
Kombination Produkthierarchie	0311
Hauptgruppe und Gruppe - 2520 (SUJ)	
Listenpreis	2.767,00 €

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): 1100 x 800 x 215, Zählerplatz verdrahtet, Netzsystem TN-S, auch für TT-System geeignet, 5-polig, Direktanschluss, mit Kanal für Steuerzwecke, Netzseitiger Anschlussraum Zählerplatz: mit Sammelschiene, vorbereitet für SH-Schalter, Steuerleitungsklemme 7-polig schraubenlos, Netzseitiger Anschlussraum SG-Platz: mit LS-Schalter 1-polig B10/25kA plombierbar, mit Querverbindungsleitung, Einspeiseklemmen bis 25 mm², Anlagenseitiger Anschlussraum Zählerplatz: mit Hauptleitungsabzweigklemme,

Anzahl Zählerplätze 1, Anzahl SG-Plätze 1, mit APZ-Raum, Rasteinheit 7 RE, Bauhöhe 3, Feldbreite 3, Platzeinheiten 252, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer Schnellverschluss und 90 Grad Druck-Drehverschluss, RAL 7035

DA37GC

Technische Daten

Technische Daten

Abdeckungsverschluss	plombierbarer Schnellverschluss und 90 Grad Druck-Drehverschluss
Anzahl SG-Plätze	1
Anzahl Zählerplätze	1
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, auch für TT-System geeignet
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 ²

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	1,16 m
Bruttogewicht	39,83 kg
Anzahl pro Basismengeneinheit (Verpackungseinheit)	1
Auslieferungszustand	mit Tür
Basismengeneinheit	Stück
Lieferform	Komplettschrank

Lieferform

Menge Verpackungseinheit Basis	1
Menge Verpackungseinheit Palette	7

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
Anzahl Gerätereihen	5
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]	1052 mm
Nennmaß außen Breite [FB]	3 FB
Nennmaß außen Breite [mm]	800 mm
Nennmaß außen Höhe [BH]	3
Nennmaß außen Höhe [mm]	1100 mm
Nennmaß außen Höhe [RE]	7
Nennmaß außen Tiefe [mm]	215 mm
Oberflächenbeschaffenheit	pulverbeschichtet
Platzeinheiten [PLE]	252
Sammelschienen Mittenabstand [mm]	40 mm
Werkstoff Abdeckungen	Kunststoff
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech
Werkstoff Rückwand	Stahlblech / Kunststoff
Werkstoff Tür	Stahlblech

DA37GC

Technische Daten

Aufstellungart

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