

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kompakt- Schaltschränke AE – AE 1037.500

Stand : 19.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kompakt-Schaltschränke AE – AE 1037.500

erstellt am: 19.07.2021 auf www.rittal.com/at-de



Dieser Artikel ist ein Auslaufartikel.

Dieser Artikel ist abgekündigt zum: 30.09.2020 |||Der Artikel wird ersetzt durch: 1037000

Produktbeschreibung

Material:	Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Oberfläche:	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte: verzinkt
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 66
Schutzart NEMA:	NEMA 4
IK-Code:	IK08
Lieferumfang:	Gehäuse mit scharnierter(n) Tür(en), rundum geschlossen Flanschplatte(n) im Gehäuseboden Montageplatte Verschluss: 3 mm Doppelbart
Grundmaterial:	Stahlblech

Produktbeschreibung

Abmessungen:	Breite: 400 mm Höhe: 800 mm Tiefe: 300 mm
---------------------	---

Materialstärke:	Gehäuse: 1,5 mm Tür: 2 mm Montageplatte: 3 mm
Montageplatte:	Breite: 349 mm Höhe: 770 mm
Anzahl Türen:	1
Türanschlag rechts, auf links wechselbar:	ja
Ausführung Verschluss:	Vorreiber
Anzahl Verschlüsse:	2
Verschluss-Einsatz:	3 mm Doppelbart
Flanschplatte, Größe:	4
Flanschplatte, Anzahl:	1
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	26,2 kg
EAN:	4028177522916
Zolltarifnummer:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Produktbeschreibung:	AE Kompakt-Schaltschrank, BHT: 400x800x300 mm, Stahlblech, mit Montageplatte, eintürig, zwei Vorreibernverschlüsse
Approbationen	
Approbationen:	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping RRR UL + C-UL

Zertifikate: GOST
Herstellerzertifikat nach RMRS
IK-Code
Schutzart

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Kompakt-Schrank)
nach Schutzart IP 66
Gehäuse: stabile Stahlblechkonstruktion bestehend aus
1,25 mm bzw. 1,5 mm Stahlblech, aus einem Stück
gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an
der Türöffnung, Rückwand mit gesenkten Bohrungen für
Wandbefestigungshalter. Gehäuseboden mit
Stahlblechflanschplatten.
Tür(en): 1,5 mm - 2 mm Stahlblech, aufliegend, mit
eingeschäumter Dichtung, beidseitig senkrechten
Montagelochleisten, verschraubten Scharnieren. Bei
eintürigen Gehäusen wechselbar von Rechts- auf
Linksscharnierung, Vorreiberverschluß mit
Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
Montageplatte: 2 - 3 mm Stahlblech mit Systemlochungen,
auf Stehbolzen tiefenverstellbar, verzinkt.
Zubehör: Verschlußeinsätze, Wandbefestigungshalter,
Kunststoff-Flanschplatte, Erdungsbänder,
Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster,
Tableaus, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen,
Schwenkrahen, Elektronik-Zubehör, (nur bei 600 mm
breiten Schränken), Regendach, 180° Scharnier
Oberflächenausführung: Bleche gereinigt,
entfettet, phosphatiert, elektrolytisch
tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035,
Struktur, pulverbeschichtet.
Abmessungen (B x H x T): 400 x 800 x 300 mm
