

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kompakt- Schaltschränke AE – AE 1360.500

Stand : 07.07.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kompakt-Schaltschränke AE – AE 1360.500

erstellt am: 07.07.2020 auf www.rittal.com/de-de



Dieser Artikel ist ein Auslaufartikel.

Dieser Artikel ist abgekündigt zum: 30.09.2020 |||Der Artikel wird ersetzt durch: 1360000

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

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 600 mm Höhe: 600 mm Tiefe: 350 mm
---------------------	---

Materialstärke:	Gehäuse: 1,5 mm Tür: 1,75 mm Montageplatte: 2,5 mm
Montageplatte:	Breite: 549 mm Höhe: 570 mm
Anzahl Türen:	1
Türanschlag rechts, auf links wechselbar:	ja
Ausführung Verschluss:	Vorreiber
Anzahl Verschlüsse:	2
Verschluss-Einsatz:	3 mm Doppelbart
Flanschplatte, Größe:	5
Flanschplatte, Anzahl:	1
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	28,4 kg
EAN:	4028177252493
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: 600x600x350 mm, Stahlblech, mit Montageplatte, eintürig, zwei Vorreibernverschlüsse

Approbationen

Approbationen:	Bureau Veritas CSA DNV-GL Lloyds Register of Shipping RRR Russian Maritime Register of Shipping TÜV
-----------------------	---

Zertifikate:	EAC 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.

Türen: 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, Schwenkrahmen, 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): 600 x 600 x 350 mm
