

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kompakt- Schaltschrank AX – AX 1338.000

Stand : 04.11.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kompakt-Schaltschrank AX Basisschrank AX, Stahlblech – AX 1338.000

erstellt am: 04.11.2020 auf www.rittal.com/de-de



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
Type rating nach UL 508A:	Type 3R/4
IK-Code:	IK10
Lieferumfang:	Gehäuse mit Tür(en) Flanschplatte(n) im Gehäuseboden Montageplatte Türlochleiste Verschluss: 3 mm Doppelbart
Grundmaterial:	Stahlblech

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 380 mm Höhe: 600 mm
---------------------	--------------------------------

Tiefe: 350 mm

Materialstärke:	Gehäuse: 1,5 mm Tür: 1,5 mm Montageplatte: 2,5 mm
Montageplatte:	Breite: 330 mm Höhe: 575 mm
Anzahl Türen:	1
Türanschlag rechts, auf links wechselbar:	ja
Anzahl Vorreiberverschlüsse:	2
Ausführung Verschluss:	Vorreiber
Anzahl Verschlüsse:	2
Verschluss-Einsatz:	3 mm Doppelbart
Flanschplatte, Größe:	5
Flanschplatte, Anzahl:	1
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	18,6 kg
EAN:	4028177813182
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:	AX Kompakt-Schaltschrank, BHT: 380x600x350 mm, Stahlblech, mit Montageplatte, eintürig, zwei Vorreiberverschlüsse

Approbationen

Approbationen: Bureau Veritas

Zertifikate: Herstellerzertifikat nach RMRS

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Kompakt-Schaltschrank)
Gehäuse mit Tür:
Stabile Stahlblechkonstruktion bestehend aus
Korpus aus einem Stück
gekantet und geschweißt,
mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung,
Rückwand mit Durchzügen
für Wandbefestigungshalter. Gehäuseboden mit
Stahlblechflanschplatte.
Tür mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung,
beidseitig senkrechten Türlochleisten,
mit Schutzleiteranschluss,
verschraubten Scharnieren. Wechselbar von
Rechts- auf Linksscharnierung,
130° Öffnungswinkel nach VDI
(nachrüstbar auf 180°), zwei Vorreiberverschlüsse mit
Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
Montageplatte: mit Schlüssellochung für Erdung,
mit Maßaufdruck, Befestigt mit Ringschweißmutter.
QR Code:
Gedruckter QR Code auf Korpus, Tür und Typenschild
zur eindeutigen Kennzeichnung und zum
einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und -
Dokumentationen, sowie eindeutiger Nachverfolgbarkeit der
einzelnen Teile.
Zubehör: Mini-Komfortgriff, Verschlusseinsätze,
Wandbefestigungshalter,
Kunststoff- und Metall- Flanschplatten,
Kabeldurchführung, modular, Erdungsbänder,
Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster,
Bedientableaus, Filterlüfter, Heizungen,
Schwenkrahmen, Schutzdach, 180° Scharnier
Material:
Gehäuse, Tür: Stahlblech
Montageplatte: Stahlblech, verzinkt
Oberflächenausführung Gehäuse und Tür:
Dreifache Behandlung der Oberfläche für Korrosionsschutz
und Beständigkeit gegen Mineralöle, Schmierstoffe,
Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmittel: Nanokeramische
Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung,
Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.
Schutzart nach IEC 60 529: IP 66
Schutzart nach UL 508A: Typ 4
Abmessungen (B x H x T): 380x600x350 mm
