

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kompakt- Schaltschränke AE – AE 1016.600

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kompakt-Schaltschränke AE Edelstahl – AE 1016.600

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Gehäuse: Edelstahl Tür: Edelstahl, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Verschluss-Einsatz: Zink-Druckguss, vernickelt
Oberfläche:	Gehäuse und Tür: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Montageplatte: verzinkt
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 66
Schutzart NEMA:	NEMA 4X
IK-Code:	IK08
Lieferumfang:	Gehäuse mit Tür(en) Montageplatte Verschluss: 3 mm Doppelbart
Produktänderung:	Ab August 2016 ändert sich der Oberflächenschliff von Korn 240 auf Korn 400. Das optisch feinere Schliffbild erhöht auch die Reinigungseigenschaften des Gehäuses.
Grundmaterial:	Edelstahl

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 800 mm Höhe: 1000 mm Tiefe: 300 mm
---------------------	--

Montageplatte:	Breite: 739 mm Höhe: 955 mm
Anzahl Türen:	1
Ausführung Verschluss:	Vorreiber
Anzahl Verschlüsse:	2
Verschluss-Einsatz:	3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	52,9 kg
EAN:	4028177000575
Zolltarifnummer:	94032080
ETIM 6.0:	EC000261
ETIM 5.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 7.0/7.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Produktbeschreibung (lang):	AE Kompakt-Schaltschrank, BHT: 800x1000x300 mm, Edelstahl, 1.4301, mit Montageplatte, eintürig, zwei Vorreiberverschlüsse

Approbationen

Approbationen:	Bureau Veritas CSA DNV-GL Lloyds Register of Shipping RRR Russian Maritime Register of Shipping TÜV UL + C-UL
Zertifikate:	EAC IK-Code Schutzart

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Kompakt-Schrank) Edelstahl

Schutzart IP 66

Gehäuse: bestehend aus Edelstahl 1.4301 (V2A) 1,25 bzw. 1,5 mm. Aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung.

Türen: 1,5 bzw. 2 mm Edelstahl 1.4301, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, verdeckten Scharnieren, 130° Öffnungswinkel nach VDI, Vorreiberverschluß mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668.

Montageplatte: 2-3 mm Stahlblech, mit Systemlochungen auf Stehbolzen tiefenverstellbar, verzinkt.

Zubehör: Verschlusssysteme, Erdungsbänder, Schaltplantaschen Türarretierung, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen, Sichtfenster, Tableaus
Oberflächenausführung: Strichschliff

Abmessungen (B x H x T): 800 x 1000 x 300 mm