

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AX 7993.176

Kompakt-Schaltschrank AX

Stand: 07.12.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AX 7993.176 - Kompakt-Schaltschrank AX BMW AG

Konzernstandard

Gültig in allen Komponenten- und PKW-Werken der BMW AG. Unterschrank als 24 V- bzw. 400 V-Verteiler, Abmessungen 800 x 900 x 400 mm, zzgl. 200 mm Sockel, für Technologie Karosseriebau TKB.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 7993.176
Produktbeschreibung	Gültig in allen Komponenten- und PKW-Werken der BMW AG. Unterschrank als 24 V- bzw. 400 V-Verteiler, Abmessungen 800 x 900 x 400 mm, zzgl. 200 mm Sockel, für Technologie Karosseriebau TKB.
Material	Stahlblech
Farbe	Gehäuse: RAL 7035 Sockel: RAL 9005
Lieferumfang	<p>Dach hinten mit vier Befestigungsbohrungen für Tragarmsystem, mit Dichtstopfen abgedeckt, innen mit Verstärkungsplatte und vier Nietmuttern M6 unter dem Lochbild des Dachbleches</p> <p>Tür mit montiertem Komfortgriff 2435.100 inkl. Doppelbart-Einsatz 2466.000</p> <p>Boden mit Ausschnitt für Kabeleinführung, abgedeckt mit einem geteilten Bodenblech mit Bürstenleisten</p> <p>200 mm hoher Sockel 2820.082, bestehend aus vier Eckstücken, zwei übereinander montierten 100 mm hohen Blenden vorne und einer 200 mm hohen Blende hinten</p> <p>rechts und links ist jeweils eine 200 mm hohe Sockel-Blende 2820.420 montiert</p> <p>Die Tür ist mit dem unteren Erdungspunkt vom Gehäuse durch einen Flachbänderder 2412.316 verbunden</p> <p>Die Dachverstärkung ist am oberen Erdungspunkt vom Gehäuse mit einem Flachbänderder 2412.316 verbunden</p> <p>ein weiterer Flachbänderder 2412.316 ist vom Erdungspunkt der Dachverstärkung nach hinten an die Montageplatte montiert</p> <p>Montageplatte: verzinkt</p>
Einsatzgebiete	400 V-Verteiler

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 900 mm Tiefe: 400 mm
Höhe inkl. Sockel	1.100 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	63
Bruttogewicht	65.2