

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 7993.176

## Coffrets électriques AX

État: 07.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 7993.176 - Coffrets électriques AX Standard du groupe BMW AG

Valable dans toutes les usines BMW. Armoire inférieure comme répartiteur 24 V ou 400 V, dimensions 800 x 900 x 400 mm, plus socle de 200 mm, pour Technologie Karosseriebau TKB.

## Caractéristiques

Référence	AX 7993.176
Description produit	Valable dans toutes les usines BMW. Armoire inférieure comme répartiteur 24 V ou 400 V, dimensions 800 x 900 x 400 mm, plus socle de 200 mm, pour Technologie Karosseriebau TKB.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	Coffret : RAL 7035 Socle : RAL 9005
Composition de la livraison	<p>Toit à l'arrière avec quatre perçages de fixation pour bras porteur, obturés par des bouchons, à l'intérieur avec plaque de renfort et quatre écrous à river M6 sous les perforations du toit</p> <p>Porte avec poignée Confort 2435.100 montée avec dispositif de verrouillage à panneton double 2466.000</p> <p>Base avec découpe pour l'introduction des câbles, recouverte d'une plaque passe-câbles en plusieurs parties avec brosses passe-câbles</p> <p>Socle d'une hauteur de 200 mm 2820.082, constitué de quatre pièces d'angle, de deux plaques superposées d'une hauteur de 100 mm à l'avant et d'une plaque d'une hauteur de 200 mm à l'arrière</p> <p>une plaque de socle latérale 2820.420 d'une hauteur de 200 mm est montée à droite et à gauche</p> <p>La porte est connectée au point inférieur de mise à la masse du coffret à l'aide d'une tresse de masse 2412.316</p> <p>Le renfort de toit est connecté au point supérieur de mise à la masse du coffret à l'aide d'une tresse de masse 2412.316</p> <p>une autre tresse de masse 2412.316 est montée vers l'arrière entre le point de mise à la masse du renfort de toit et la plaque de montage</p> <p>Plaque de montage : zinguée</p>
Domaines d'application	Distribution 400 V

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 900 mm Profondeur: 400 mm
Hauteur avec socle	1 100mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	63
Poids brut	65.2