

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AX 6315.650

Bediengehäuse AX mit Griffleisten

Stand: 11.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 6315.650 - Bediengehäuse AX mit Griffleisten

Das Bediengehäuse mit Griffleisten auf Basis AX, Stahlblech, mit Tragarmausschnitt Ø 130 mm passend zum Tragarmsystem CP 60/120/180, Servicezugang von vorne, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 6315.650
Ausführung	Tragarmanschluss Ø 130 mm
Produktbeschreibung	Das Bediengehäuse mit Griffleisten auf Basis AX, Stahlblech, mit Tragarmausschnitt Ø 130 mm passend zum Tragarmsystem CP 60/120/180, Servicezugang von vorne, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55.
Material	Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Frontplatte: Aluminium Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Griffleiste: natur eloxiert Frontplatte: natur eloxiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035 Griffleiste: natur eloxiert Frontplatte: natur eloxiert Abdeckkappen: ähnlich RAL 7024

Eigenschaften

Lieferumfang	<p>Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmanschluss Ø 130 mm</p> <p>Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3 mm Aluminium-Frontplatte</p> <p>Seitliche Griffleisten mit Abschlusskappen</p> <p>Angeformter Innenausbauwinkel mit Systemlochung</p> <p>Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz</p>
Abmessung	<p>Breite: 600 mm</p> <p>Höhe: 600 mm</p> <p>Tiefe: 210 mm</p>
Schutzart NEMA	<p>NEMA 1</p> <p>NEMA 12</p>
Type rating nach UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Type 12</p>
Ausführung	Servicezugang von vorne
IK-Code	IK08
Hinweis	<p>Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich</p> <p>Optional: Tragarmanschluss Ø 130 mm, außermittig in der Verstärkungsplatte vorgeformt, kann einfach aufgebohrt werden</p> <p>Verschluss-Systeme für Servicezugang von hinten: Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Mini-Komfortgriff AX, Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A</p> <p>Verschluss-Systeme für Servicezugang von vorne: Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A</p>
Grundmaterial	Stahlblech
Hinweis zur Artikel-Nr.	passende Montageplatte 5051.378 mit Versandbeutel 5051.300
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	17.037
Bruttogewicht	17.934
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	78,5 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert

Eigenschaften

Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177923188
ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK