

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 6320.350

Obudowa obsługi AX z uchwytami

Stan: 08.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 6320.350 - Obudowa obsługi AX z uchwytami

Stalowa obudowa obsługi z uchwytami na bazie AX, blacha stalowa, z wykresem Ø 130 mm pasującym do systemu ramienia nośnego CP 60/120/180, dostęp serwisowy z tyłu, aluminiowa płyta przednia demontowana w łatwy sposób do obróbki, klasa ochrony IP 55.



Cechy

Nr kat.	AX 6320.350
Wersja	Przyłącze ramienia nośnego Ø 130 mm
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta frontowa: aluminium Pokrywy: tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Uchwyt: naturalnie anodowane Płyta frontowa: naturalnie anodowana
General colour	RAL 7035
Kolor	Obudowa i drzwi: RAL 7035 Uchwyt: naturalnie anodowane Płyta frontowa: naturalnie anodowana Pokrywy: podobny do RAL 7024

Cechy

Zakres dostawy	Obudowa z wycięciem i wzmocnieniem do przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm Z przodu maks. wycięcie, pokryte łatwo obrabialną 3 mm aluminiową płytą przednią Boczne uchwyty z pokrywkami Ukształtowany wspornik do zabudowy wewnętrznej otworami systemowymi Zamknięcie dźwigienkowe z wkładką dwupiórkową 3 mm
Wymiary	Szerokość: 380 mm Wysokość: 380 mm Głębokość: 210 mm
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Wersja	Dostęp serwisowy od tyłu.
Kod IK	IK08
Wskazówka	Zmiana przyłączenia ramienia nośnego i zawiasów drzwi możliwa przez obrócenie obudowy Opcjonalnie: przyłączyce ramienia nośnego Ø 130 mm, uformowane mimośrodowo w płycie wzmacniającej, wystarczy nawiercić Systemy zamykania do dostępu serwisowego z tyłu: wkładka zamka, możliwość wymiany na uchwyt mini Komfort AX, wkładki 27 mm, wersja A Systemy zamykania do dostępu serwisowego z przodu: wkładka zamka, wymienna na wkładki zamka 27 mm, wykonanie A
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	8,75 kg
Masa brutto	9,16 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,7 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080

Cechy

ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis produktu	Obudowa obsługi AX z uchwytami, SxWxG: 380x380x210 mm, blacha stalowa, uchwyty z aluminium, dostęp serwisowy od tyłu.

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK