

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



EL 2249.605

Obudowy naścienne EL, 3- częściowe

Stan: 06.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



EL 2249.605 - Obudowy naścienne EL, 3-częściowe z płytą montażową i szynami profilowymi, montaż na stałe

Obudowa naścienna 3-częściowa, wstępnie zmontowana z: płytą kołnierkową zamkniętą na górze i na dole, dołączona płyta montażowa. Stopień ochrony IP 55.

Cechy

Nr kat.	EL 2249.605
Wersja	Obudowy naścienne IT z płytą montażową i szynami profilowymi, montaż na stałe
Opis produktu	Obudowa naścienna z optymalną dostępnością dzięki odchylanej części.
Materiał	Część naścienna i odchylana: blacha stalowa, 1,5 mm Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
General colour	RAL 7035
Kolor	Część naścienna i odchylana: RAL 7035 Drzwi przeszklone: RAL 7035/7015 (szary łupek)
Zakres dostawy	Część ścienna z płytą kołnierkową zamkniętą na górze i na dole oraz z płytą montażową (w zestawie) Podziałka otworów 25 mm w ramie frontowej i tylnej, szyny profilowe 19", przednie, montaż na stałe Drzwi ozdobne przeszklone 1 klucz dwupiórkowy do szaf sterowniczych nr 5 Uchwyt Komfort mini do wkładek zamka Zamek bębnekowy 3524 E
Jednostki wysokości	9 U
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 478 mm Głębokość: 373 mm
Głębokość montażowa	320 mm

Cechy

Wymiary prześwitu	Szerokość prześwitu: 502 mm Wysokość prześwitu: 415 mm
Głębokość części odchylanej	216 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	485 mm x 432 mm
Głębokość części naściennej	135 mm
Kod IK	IK08
Obciążalność część odchylana (statyczna)	450 N
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	28,5 kg
Masa brutto	30 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Opis produktu	Obudowy naścienne EL, 3-cz., 9 U, SxWxG: 600x478x373 mm, IP 55, Drzwi „design” przeszklone przednie

Aprobaty

Aprobaty	Lloyds Register UL + C-UL (listed)
----------	---------------------------------------