



AX 2261.550 - Obudowa naścienna AX, 3-częściowa

Koncepcja dostawy trzyczęściowych obudów ściennych AX redukuje złożoność i zwiększa elastyczność. Dzięki modułowemu systemowi AX/VX obudowy nadają się do różnych zastosowań. Trzyczęściowa konstrukcja obudowy gwarantuje łatwy dostęp.



Cechy

Nr kat.	AX 2261.550
Wersja	Obudowy naścienne IT
Materiał	Część naścienna i odchylana: blacha stalowa, 1,5 mm Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	Część naścienna i odchylana: RAL 7035 Drzwi przeszklone: RAL 7035/7015 (szary łupek)
Zakres dostawy	Część naścienna: Płyta kołnierzowa zamknięta, góra i dół Podziałka otworów 25 mm w ramie frontowej i tylnej, szyny profilowe 19", przednie, montaż na stałe Drzwi ozdobne przeszklone Zamknięcie części środkowej: 3 mm dwupiórkowe Zamknięcie ozdobnych drzwi szklanych: zamek bębnowy 3524 E Uchwyt mini Komfort
Jednostki wysokości	15 U
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 745 mm Głębokość: 573 mm

Cechy

Głębokość montażowa	520 mm
Wymiary prześwitu	Szerokość prześwitu: 502 mm Wysokość prześwitu: 684 mm
Głębokość części odchylanej	416 mm
Głębokość części naściennej	135 mm
Liczba zamknięć	1
Obciążalność część odchylana (statyczna)	750 N
Obciążalność części naściennej (statyczna)	250 N
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: Uchwyt mini Komfort Wkładka zamka: Wkładka bezpieczeństwa, zamknięcie nr 3524 E
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 54 w połączeniu z zamkniętą płytą kołnierkową na górze i na dole
Opak.	1 szt.
Waga netto	40 kg
Masa brutto	41 kg
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
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AX Obudowa naścienna, 3-częściowa, SxWxG: 600x745x573 mm, 15 U, część naścienna: zamknięta płyta kołnierkowa na górze i na dole, z uchwytem mini Komfort

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności