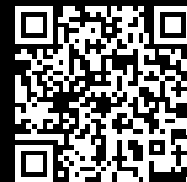


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7645.000

Obudowy naścienne AE

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7645.000 - Obudowy naścienne AE z szynami profilowymi 19", z regulacją głębokości

Obudowa naścienna do małych sieci, ze stałą płaszczyzną mocowania 19" i płytą kołnierkową z listwą szczotkową do wprowadzania kabli w dnie. Stopień ochrony IP 55.

Cechy

Nr kat.	DK 7645.000
Opis produktu	Obudowy naścienne dla małych sieci z wysoką klasą ochrony.
Materiał	Obudowa: blacha stalowa
Powierzchnia	Obudowa: pokrywane proszkowo z zewnątrz Szyny profilowe: ocynkowane
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami na zawiasy Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Zamknięcie dźwigenkowe z wkładką dwupiórkową 3 mm Płyta kołnierkowa z listwą szczotkową do wprowadzenia okablowania w podłodze obudowy Szyny profilowe, 482,6 mm (19"), z bezstopniowo regulowaną głębokością Szyna profilowa C do mocowania okablowania na tylnej ścianie Kątownik z blachy do opcjonalnego montażu szyny uziemiającej lub jednocalowej listwy zasilania
Jednostki wysokości	16 U
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 760 mm Głębokość: 350 mm
Głębokość montażowa	310 mm
Wysokość montażowa dla komponentów	16 U
Pozycja zawiasów	prawy, możliwość zmiany na lewą stronę
Liczba zamknięć	2

Cechy

Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Do IP 66 (odpowiednio do wybranej płyty kołnierzonej)
Płyta kołnierзова	Wielkość: 5 Ilość: 1
Opak.	1 szt.
Waga netto	29,7 kg
Masa brutto	30,1 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Opis produktu	DK Obudowy naścienne AE, SxWxG:600x760x350 mm, 16 U, AE 1376

Aprobaty

Aprobaty	TÜV VDE
----------	------------