

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5514.130

TS IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2026.04.04. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5514.130 - TS IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, IP 55, 19"-os profilsínekkel

Zárt TS IT közvetlen szekrényenkénti hűtéshez. 19"-os belső kiépítés mélységében állítható 19"-os profilsínekkel, 1500 kg terhelhetőséggel, különböző méretváltozatokban kapható, IP 55 védettségig.

Jellemzők

Cikkszám	DK 5514.130
Anyag	Acéllemez Alumínium átlátszó ajtó 3 mm-es egyrétegű biztonsági üveggel
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Belső kiépítés: mártóalapozott Ajtók és tető: mártóalapozott, porfestett
General colour	RAL 7035
Szín	Házkeret és lapos elemek: RAL 7035 Belső kiépítés: RAL 9005
Egységcsomag	TS 8 szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel 12 x 19"-os rögzítő, 1 U, elektromos csatlakozást biztosít (mellékelve) 50 db M5-ös Torx csavar, vezető (a csomagban) Alumínium-üveg ajtó elől, 180°-os zsanérok Acéllemez ajtó hátul, 180°-os zsanérok Zár elől és hátul: komfortfogantyú profílfélfőhengerhez és 3524 E biztonsági zár Fenekkeret fenéklemézzel, többrészes, zárt Egyrészes, zárt tetőlemez
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.200 mm Mélység: 1.000 mm
Magasságegységek	47 U
Magasságegységek	47 U

Jellemzők

Síktávolság (kiszállított állapotban)	745 mm
Terhelhetőség:	15 000 N
IP védetség EN 60 529 szerint	IP 55
Megjegyzés a cikkszámhoz	Szabadonálló elhelyezés esetén felszerelt, lecsavarozott oldalfallal rendelje a szekrényt
Megjegyzés	A felállítás helyétől és módjától függően az ajtónyílás szöge a konkrét alkalmazásnál eltérő lehet
Alapanyag	Alumínium
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	126,7 kg
Bruttó tömeg	139 kg
Vámtarifaszám	94032080
ECLASS 8.0	27180207
Termékleírás	Network/server enclosures TS IT with glazed door, IP 55, with 482.6 mm (19") mounting angles, whd 800 x 2200 x 100 mm, 42 U

Jóváhagyások

Tanúsítványok	Védetség
---------------	----------