

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5844.600

# Samostatně stojící systémová skříň VX SE

State: 21.8.2025 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5844.600 - Samostatně stojící systémová skříň VX SE

Samostatně stojící systémové skříňe z ocelového plechu se stabilním rámem, dvě integrované montážní roviny, šroubovaná zadní stěna a dveře. Střešní plech a bočnice jsou vyrobeny z jednoho kusu a jsou spojeny s rámem skříňe. Systémově kompatibilní s příslušenstvím VX25 s možností rozšíření. Vyšší účinnost, protože bočnice není nutné montovat a velké šířky skříňí nahrazují malé kombinace řadově spojených skříňí.



## Features

Obj. č.	SE 5844.600
Materiál	Skříň: ocelový plech 1,5 mm Dveře: ocelový plech, 2,0 mm Zadní stěna: Ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Skříňka, dveře a zadní stěna: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Montážní deska a podlahové plechy: pozinkované
Barva	RAL 7035

# Features

Rozsah dodávky	Skříň nahoře a po stranách uzavřená Dveře U jednokřídlých skříňí závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Montážní deska Podlahové plechy Zadní stěna s možností odšroubování Uzávěr: Doppelbart, 3 mm 2 montážní lišty 18 x 39 mm Zadní stěna, jednodílná
Rozměry	Šířka: 1.200 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 500 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	1.099 mm x 1.896 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 12
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 2 Typ 3 Type 3R Typ 12
Kód IK	IK10
Počet dveří	2
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	184.83
Brutto hmotnost	195.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	743 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
EAN	4028177959187
E-Number Sweden	E3465416

## Features

---

ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Povrch Stupeň krytí
Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK