



SE 5842.600

Systemowa szafa pojedyncza VX SE

Stan: 18.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5842.600 - Systemowa szafa pojedyncza VX SE

Pojedyncza szafa z blachy stalowej o stabilnym korpusie, z dwoma zintegrowanymi płaszczyznami montażowymi, przykręconą ścianą tylną i drzwiami. Stanowiące całość dach i boki z wyprofilowaną ramą. Możliwość rozbudowy z wykorzystaniem akcesoriów systemu VX25. Większa efektywność, ponieważ nie ma konieczności montowania ścian bocznych a duże szerokości szaf zastępują małe kombinacje szeregowo.



Cechy

Nr kat.	SE 5842.600
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Obudowa, drzwi i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa i płyta podłogi: ocynkowana
Kolor	RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Obudowa u góry i z boku zamknięta Drzwi W przypadku szaf jednodrzwiowych zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Płyta montażowa Blachy podłogowe Ściana tylna odkręcana Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm 2 szyny montażowe 18 x 39 mm Ściana tylna, dwuczęściowa
Wymiary	Szerokość: 1.600 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 400 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.499 mm x 1.696 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 2 Typ 3 Type 3R Typ 12
Kod IK	IK10
Ilość drzwi	2
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	222 kg
Masa brutto	231,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	883,9 kg CO2 eq (Cat B)
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

Cechy

ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	VX SE Systemowa szafa pojedyncza, SxWxG: 1600x1800x400 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, drzwi podwójne z przodu

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Powierzchnia Klasa ochrony
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK PCF-declaration