

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5830.680

VX SE システム エンクロージャー

State: 2026/04/11 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5830.680 - VX SE システム エンクロージャー IP 66/

NEMA 4

鋼板製独立型エンクロージャー。丈夫なエンクロージャー本体、2つの実装面、リアパネル(ねじ留め式)とドア付き。トップパネルとサイドパネルは一枚の鋼板でできていて、ロールフォーミングされた「フレーム」が付いています。VX25 連結型システムと完全に互換性があります。サイドパネルを取り付ける必要がないので、効率が向上します。IP 66 / NEMA 4 による高い保護性能。



Features

品番	SE 5830.680
材質	エンクロージャー：鋼板 1.5 mm ドア：鋼板、2.0 mm リアパネル：鋼板製、1.5 mm ボトム：鋼板、1.5 mm マウンティングプレート：鋼板製、3.0 mm
表面	ハウジング、ドアおよびリアパネル：浸漬下塗り、外側は静電粉体塗装、テクスチャーペイント マウンティングプレート：亜鉛めっき ボトム：浸漬下塗りおよび静電粉体塗装、テクスチャーペイント
塗装色	RAL 7035

Features

同梱品	エンクロージャー、トップ&サイド一体型 ドア ドアヒンジ位置は右側、左側に変更可能 マウンティングプレート ボトム、グラウンドプレート リアパネル、ねじを緩め取り外し可 ロック：ダブルビットNo.5/3 mm 2 x システムレール (18 x 39 mm)
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

寸法：	幅: 600 mm 高さ: 1,800 mm 奥行: 400 mm
-----	-----------------------------------------

マウンティングプレートの寸法 (幅 x高さ)	499 mm x 1,696 mm
------------------------	-------------------

保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 66
--------------------	-------

保護等級、NEMA	NEMA 4
-----------	--------

型式等級、UL 50E に準拠	タイプ 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 4 Type 12
-----------------	-----------------------------------------------------------

IKコード	IK10
-------	------

ドアの数	1
------	---

基材	鋼板製
----	-----

1パック	1 個
------	-----

純質量	100.5 kg
-----	----------

総質量	103.6 kg
-----	----------

PCF/VE (Cradle to Gate)	396.2 kg CO2 eq (Cat B)
-------------------------	-------------------------

Features

PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます
関税率番号	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
製品説明	VX SE Free-standing enclosure system, WHD: 600x1800x400 mm, Sheet steel, IP66 / NEMA 4, with mounting plate, single door at the front

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	表面 保護等級
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書 PCF-declaration