

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5850.680

Systemskap VX SE

Stat: 06.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5850.680 - Systemskap VX SE IP 66/NEMA 4X

Enkeltskap i rustfritt stål med stabilt skapskrog, to integrerte montasjenivåer, fastskrudd bakvegg og dør. Tak og sider er i ett stykke med profilert ramme. Fullstendig kompatibel med rekkeskapsystemet VX25. Økt effektivitet da det ikke må monteres sidevegger. Høy grad av beskyttelse takket være IP 66/NEMA 4X.



Funksjoner

Art.nr	SE 5850.680
Materiale	Kapsling: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, børstet utenpå Dør: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, børstet utenpå Bakvegg: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, børstet utenpå Montasjeplate: Stålplate, 3,0 mm Bunn: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Overflate	Kapsling, bakvegg og dør: Børstet, ruhet 400 Montasjeplate: forsinket Bunn: blank
Leveringsomfang	Kapsling lukket øverst og i siden Dør(er) Dørhengsling høyre, kan byttes til venstre Avtagbar bakvegg Montasjeplate Bunn, flensplate(r) Lås: 3 mm splittlås 2 montasjeskinner 18 x 39 mm

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 1.600 mm Dybde: 400 mm
Mål montasjeplate (B x H)	499 mm x 1.496 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 66
Kapslingsgrad NEMA	NEMA 4X
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3X Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
IK-kode	IK10
Antall dører	1
Henvisning	På grunn av hardheten i materialet anbefaler vi å bruke innvendige sekskantplateskruer 2486.400 for innvendig utbygging.
Grunnmateriale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	92,4 kg
Bruttovekt	94,4 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX SE Free-standing enclosure system, 600x1600x400 mm, Stainless Steel, 1.4301 / IP 66 / NEMA 4X, with mounting plate, single door at the front

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Sertifikater	Overflate Kapslingsgrad
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK PCF-declaration
