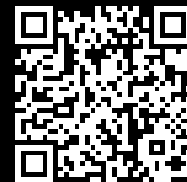


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5843.600

Enkeltskabssystem VX SE

Stat: 26-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5843.600 - Enkeltskabssystem VX SE

Enkeltskab af stålplade med stabilt skabsstel, to integrerede montageniveauer, bagplade og låge, der er skruet sammen. Topplade og sider består af ét stykke med en profilmforsynet ramme. Mulighed for udbygning med systemkompatibelt tilbehør til VX25. Stor effektivitet, da sidevæggene ikke skal monteres, og store skabsbredder erstatter små sammenbygningskombinationer.

Funktioner

Best.nr.	SE 5843.600
Materiale	Kabinet: Stålplade 1,5 mm Låge: Stålplade, 2,0 mm Bagplade: Stålplade, 1,5 mm Flangeplader: Stålplade, 1,5 mm Montageplade: Stålplade, 3,0 mm
Overflade	Kabinet, låge og bagplade: Grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Montageplade og flangeplader: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet, lukket foroven og i siderne Låge(r) Lågehængsling til højre på enkeltdørsskabe, kan flyttes til venstre Montageplade Flangeplader Bagplade, kan skrues af Lås: 3 mm dobbeltkam 2 montageskinner 18 x 39 mm Bagplade, udelt
Dimensioner	Bredde: 1.200 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 400 mm
Mål montageplade (B x H)	1.099 mm x 1.896 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 12

Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 12
IK-kode	IK10
Antal låger	2
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	187 kg
Nettovægt	178.9
Bruttovægt	187.2
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	712,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177959194
E-Number Sweden	E3465415
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade Kapslingsklasse
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK