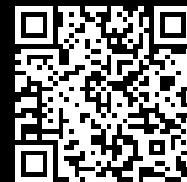


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

Rækkemonteret gulvskab VX25, rustfrit stål

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - Rækkemonteret gulvskab VX25, rustfrit stål IP 66/NEMA 4X

Højeste beskyttelsesklassificering og anvendelig i hele verden, idet det er testet i henhold til de strengeste europæiske og amerikanske standarder i rustfrit stål af høj kvalitet 1.4031 (AISI 304): Skabsramme med frontlåge, bagplade, montageplade, topplade og bund.

Funktioner

Best.nr.	VX 8458.000
Materiale	Skabsramme: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Top: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Låge: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 2,0 mm, udv. matslebet Bagplade: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Flangeplade: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplade: Stålblade, 3,0 mm
Overflade	Skabsramme og flangeplader: blank Låge, topplade og bagplade: udv. matslebet, kornstørrelse 400 Montageplade: galvaniseret
Leveringsomfang	Skabsramme Låge Lågehængsling til højre, kan flyttes til venstre Topplade Flangeplade Bagplade Montageplade Lås: 3 mm dobbeltkam 2 montageskinner 18 x 39 mm Tilbehørssæt til sideplader til opdatering til IP 66 Rækkeformet tætning
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Mål montageplade (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 66

Funktioner

Kapslingsklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
IK-kode	IK10
Antal låger	1
Bemærk	På grund af materialets hårdhed anbefaler vi, at der benyttes torxpladeskruer 2486.400 til indvendig udbygning. Ved sammenbygnings-kombinationer kan man anvende standard sammenbygningsbeslag til VX og samtidig bevare kapslingsklassen IP 66/NEMA 4X.
Grundmateriale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	129 kg
Nettovægt	129.6
Bruttovægt	143.6
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	317,8 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	4028177924482
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Godkendelser.

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