

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

Aanbouwkasten VX25

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.000 - Aanbouwkasten VX25 IP 66/NEMA 4

De hoogste beschermklasse, wereldwijd toepasbaar en volgens de strengste Europese en Amerikaanse eisen getest: kastframe met frontdeur, achterwand, montageplaat, dakplaat, bodem

Functies

Bestelnr.	VX 8807.000
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dak: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm Bodemplaat: plaatstaal, 1,5 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Kastframe, deur, dak, bodem, achterwand: dompelgrondlak en poedercoating, structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe Deur Draairichting deur rechts, naar links om te wisselen Dakplaat Bodems Achterwand Montageplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard 2 montagerails 18 x 39 mm
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
Beschermklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

Funcities

Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	140 kg
Nettogewicht	130
Brutogewicht	140.4
PCF/PU (cradle-to-gate)	344,9 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	4028177924543
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Certificaten	Oppervlak
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK