

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5831.580

Vrijstaande kast SE 8

Staat: 19.10.2024 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5831.580 - Vrijstaande kast SE 8 IP 66/NEMA 4

Vrijstaande kast van plaatstaal, twee geïntegreerde montageniveaus, geschroefde achterwand en deur. Dak en zijwanden uit één geheel met geprofileerde frames. Interieuropbouw volledig compatibel met het TS 8-systeem, daardoor is volledige integratie in de TS 8-productfamilie mogelijk. Hoge mate van bescherming door IP 66/NEMA 4. Tijdbesparende montage inspanning door de vaste zijwanden.

Functies

Bestelnr.	SE 5831.580
Product omschrijving	De vrijstaande kast is gebaseerd op het platform TS 8. De systeemtoebehoren voor de TS 8 interieuropbouw zijn onbeperkt inzetbaar.
Materiaal	Kast: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm Bodem: Plaatstaal, 1,5 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Behuizing, deur en achterwand: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating, structuurlak Montageplaat: verzinkt Bodem: dompelgrondlak en poedercoating, structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Kast boven en aan de zijkanten gesloten Deur(en) Draairichting deur rechts, naar links om te wisselen Montageplaat Bodem, gesloten Achterwand, afschroefbaar Sluiting: 3 mm dubbelbaard TS montagerails 18 x 38 mm
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 1.800 mm Diepte: 400 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	699 mm x 1.696 mm

Funcities

Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
------------------------------------	-------

Beschermklasse NEMA	NEMA 4 NEMA 3R
---------------------	-------------------

Aantal deuren	1
---------------	---

Basismateriaal	Plaatstaal
----------------	------------

Leveringseenheid	1 st.
------------------	-------

Gewicht/VE	119,8 kg
------------	----------

Nettogewicht	121.1
--------------	-------

Brutogewicht	124.8
--------------	-------

EAN	4028177696730
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK
--------------	---