

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1432.500

Kunststof wandkasten KS

Staat: 27-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1432.500 - Kunststof wandkasten KS

Wandbehuizing met deur van glasvezelversterkt polyester, met montageplaat. Naar keuze met of zonder zichtdeur. Beschermklasse IP 56 resp. IP 66. Traploze montageplaat-diepteinstelling dankzij meerdere montageniveaus in de behuizing. Flexibele deuropbouw door aangepaste bevestigingsnokken aan de binnenzijde van de deur. Hoge stabiliteit door glasvezelversterkte kunststof.



Funcities

Bestelnr.	KS 1432.500
Uitvoering	zonder zichtvenster
Materiaal	Kast en deur: glasvezelversterkt polyester GFK Deur: rondom ingeschuimde PU-afdichting Montageplaat: plaatstaal Zichtvenster: acrylglas, 3,0 mm met rondom klemprofiel van rubber
Oppervlak	Kast en deur: niet nabehandeld, ingekleurd kunststof Montageplaat: verzinkt
Kleur	Overeenkomstig RAL 7035
Levering	Kast met scharnierende deur, rondom gesloten, 3 mm dubbelbaardsluiting Montageplaat Dubbele afdichting aan de boven- en onderkant van de deur als geïntegreerde beschermingslijst om regeninslag te voorkomen Aan de zijkant aangepaste C-rails voor een traploze montageplaat-diepteinstelling
Beschermklasse NEMA	NEMA 4X

Funcities

Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
IK-code	IK08
Afmetingen	Breedte: 250 mm Hoogte: 350 mm Diepte: 150 mm
Materiaaldikte montageplaat	2 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	195 mm x 300 mm
Aantal deuren	1
Draairichting deur om te wisselen	Ja
Aantal sluitingen	1
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Opmerking	Door langdurige inwerking van UV-straling (zonlicht) in combinatie met wind en regen kan het oppervlak optisch worden beïnvloed. Dit heeft geen invloed op de bescherming van de ingebouwde elektrische componenten. Als de kasten niet tegen UV-straling kunnen worden beschermd, dan raden wij aan de kast te voorzien van een PUR-coating. Toelaatbare omgevingstemperatuur -30 °C... +75 °C.
Basismateriaal	Kunststof
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	4,3 kg
Nettogewicht	4.003
Brutogewicht	4.203
Douanetariefnummer	94037000
EAN	4028177526617
E-Number Sweden	E3465001
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Bureau Veritas
TÜV

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK