

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1547.000

## E-Box KX, plaatstaal

Staat: 9-5-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1547.000 - E-Box KX, plaatstaal

De compacte behuizing KX, E-Box KX, plaatstaal, biedt een hoge mate van montagegemak en flexibiliteit bij de keuze van sluitsystemen.



## Functies

Bestelnr.	KX 1547.000
Product omschrijving	De compacte behuizing KX, E-Box KX, plaatstaal, biedt een hoge mate van montagegemak en flexibiliteit bij de keuze van sluitsystemen.
Materiaal	Kast: plaatstaal Deur: plaatstaal, rondom ingeschuimde PU-afdichting
Oppervlak	Kast en deur: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating structuurlak Montageplaat: verzinkt
Kleur	RAL 7035
Levering	Behuizing met deur Montageplaat Knevelsluiting met 3 mm dubbelbaardbinnenwerk 180°-scharnier
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

# Functies

Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
IK-code	IK08
Afmetingen	Breedte: 200 mm Hoogte: 400 mm Diepte: 80 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	175 mm x 385 mm
Materiaaldikte kast	1,25 mm
Materiaaldikte deur	1,25 mm
Materiaaldikte montageplaat	2 mm
Sluiting	Aantal sluitingen: 1
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	3,848 kg
Brutogewicht	4,153 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,7 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	KX E-Box, BHD: 200x400x80 mm, plaatstaal, met montageplaat, met deur

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen

Bureau Veritas  
DNV  
Lloyds Register  
UL + C-UL (listed)

---

Certificaten

Beschermklasse

---

Verklaringen

Fabrikantverklaring  
Verklaring van conformiteit  
Verklaring van conformiteit UK  
PCF-declaration