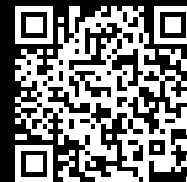


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1611.510 Buskabinetter BG

Stat: 19-10-2024 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1611.510 - Buskabinetter BG

Vægskab med låge af stålplade, med glasplade af polykarbonat. Kapslingsklasse IP 65.  
Busmoduler af så at sige alle fabrikater kan fastgøres.

## Funktioner

Best.nr.	BG 1611.510
Materiale	Kabinet: Stålplade Låge: Stålplade Observationsvindue: Polykarbonat, 4 mm
Overflade	Kabinet og låge: Grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet med låge Observationsvindue i låge
Protection category NEMA	NEMA 12
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 65
IK-kode	IK08
Dimensioner	Bredde: 400 mm Højde: 500 mm Dybde: 160 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,38 mm
Materialetykkelse, låge	1,5 mm
Position lågeanslag	højre
Antal bæreskinner	3
Udskæringer (antal x Ø)	33
Lås	Udførelse lås: Vridere Antal låse: 1 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam
Kabelindføring (antal x Ø)	33 x M20
Grundmateriale	Stålplade

# Funktioner

---

Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	8,6 kg
Nettovægt	7.39
Bruttovægt	7.779
Toldtarifnummer	94032080
EAN	4028177251878
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Godkendelser.

---

Godkendelser.	Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring