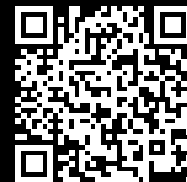


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1611.510 Buskabinetter BG

Stat: 23-05-2026 (Kilde: 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.
Nettovægt	7,39 kg
Bruttovægt	7,779 kg
Toldtarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	BG Buskabinet, BHD: 400 x 500 x 160 mm, stålplade, med metriske huller i bunden og bæreskiner, låge med observationsvindue, højrehængslet

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring