

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Wandbehuizingen EL, 3-delig met montageplaat en profielen, vaste inbouw – EL 2249.605

Stand : 18-jun-2018

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Wandbehuizingen EL, 3-delig met montageplaat en profielen, vaste inbouw – EL 2249.605

created: 18.06.2018 on www.rittal.com/nl-nl



Productbeschrijving

Uitvoering:	met montageplaat en profielen, vaste inbouw
Beschrijving:	Wandbehuizing met optimale toegankelijkheid dankzij zwenkdeel.
Materiaal:	Wand- en zwenkdeel: plaatstaal, 1,5 mm Ruit: éénlaags veiligheidsglas, 3 mm
Oppervlak:	Poedercoating
Kleur:	Wand- en zwenkdeel: RAL 7035 Zichtdeur: RAL 7035/7015 (leigrijs)
Beschermklasse IP volgens IEC 60 529:	IP 55
Levering:	Wanddeel met gesloten wartelplaat boven en onder, en montageplaat (meegeleverd) Zwenkdeel met 25 mm-raster in het voorste en achterste profiel en twee 19"-profielen aan de voorzijde, vaste inbouw Designzichtdeur 1 kastsleutel dubbelbaard nr. 5 Minicomforthandgreep Veiligheidssluiting 3524 E
Basismateriaal:	Plaatstaal

Productkenmerken

Afmetingen:	Breedte: 600 mm Hoogte: 478 mm Hoogte-eenheden: 9 HE
--------------------	--

Diepte: 373 mm

Diepte zwenkdeel:	216 mm
Inbouwdiepte:	320 mm
Binnenwerkse afmetingen:	Binnenwerkse breedte: 502 mm Binnenwerkse hoogte: 415 mm
Montageplaat:	Breedte: 485 mm Hoogte: 432 mm
Wanddeel:	Diepte: 135 mm
Belastbaarheid:	Zwenkdeel, statisch (max.): 450 N
Leveringseenheid:	1 st.
Gewicht/VE:	30 kg
EAN:	4028177324329
Douanetariefnummer:	94032080
ETIM 6.0:	EC002500
ETIM 5.0:	EC002500
eCl@ss 8.0/8.1:	27180208
eCl@ss 7.0/7.1:	27180208
eCl@ss 6.0/6.1:	27180208
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180204
Product omschrijving (lang):	EL Wandbehuizing 3-delig met zichtdeur, 9HE, 600x478x373 mm BxHxD, inbouwdiepte 320 mm, diepte zwenkdeel 216 mm, belastbaarheid 45 kg, met montageplaat en profielen vaste inbouw

Toelatingen

Toelatingen: Germanischer Lloyd
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Certificaten: Beschermklasse
EAC

