

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Hygienic Design – HD 1314.600

Date : 17-jul-2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Hygienic Design – HD 1314.600

created: 17.07.2019 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Ejecución:	Inclinación techo 30° hacia delante
Material:	Caja y puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Placa de montaje: chapa de acero Bombín de cierre HD: Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) Junta: silicona, conforme con FDA 21 CFR 177.2600
Superficie:	Caja y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm Placa de montaje: galvanizada Junta: color azul (RAL 5010)
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66 IP X9
Grado de protección IP según DIN 40 050-9:	IP 69K
Grado de protección NEMA:	NEMA 13 NEMA 4X
Código IK:	IK08
Unidad de envase:	Caja cerrada en todo el contorno Puerta con junta insertada Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Placa de montaje
Material básico:	Acero inoxidable

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 810 mm Altura (frontal): 430 mm Altura (posterior): 549 mm Profundidad: 210 mm
Placa de montaje:	Anchura: 739 mm Altura: 355 mm
Ángulo de apertura de la puerta:	125°
Nº de cierres de aldabilla:	2
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	25,5 kg
EAN:	4028177815674
Código arancelario:	94032080
ETIM 6.0:	EC000261
ETIM 5.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 7.0/7.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Descripción producto:	#NV
Aprobaciones	
Aprobaciones:	UL + C-UL
Certificados:	EAC Grado de protección
Explicaciones:	Declaración de conformidad