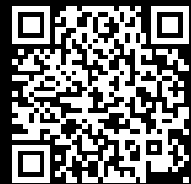


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.080

Cubierta contra agua a presión

Estado: 4/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

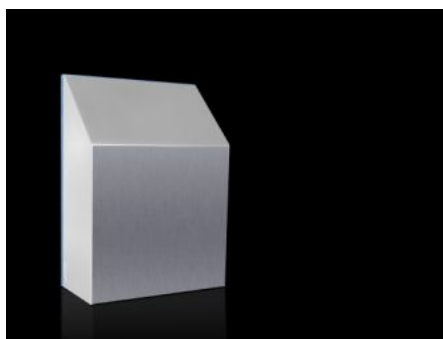
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.080 - Cubierta contra agua a presión para aumentar el grado de protección

La cubierta contra agua a presión impide, especialmente en los sectores de la industria alimentaria, la entrada de agua. El grado de protección IP 56 se consigue en combinación con el filtro estándar.



Características

Referencia	SK 3245.080
Descripción producto	Para ventilador con filtro y filtro de salida. Sencilla limpieza gracias a la junta de silicona exterior, apta para industria alimentaria.
Material	Acero inoxidable AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicona
Adecuados para referencia	3245....
Dimensiones	Anchura: 350 mm Altura: 480 mm Profundidad: 160 mm
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 56 con montaje de la cubierta contra agua a presión sobre el ventilador con filtro/filtro de salida con estera filtrante fina
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5.32

Características

Peso bruto	5.6
Código arancelario	94039910
EAN	4028177655522
ETIM 9	EC000744
ETIM 8	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

Aprobaciones

Certificados EAC