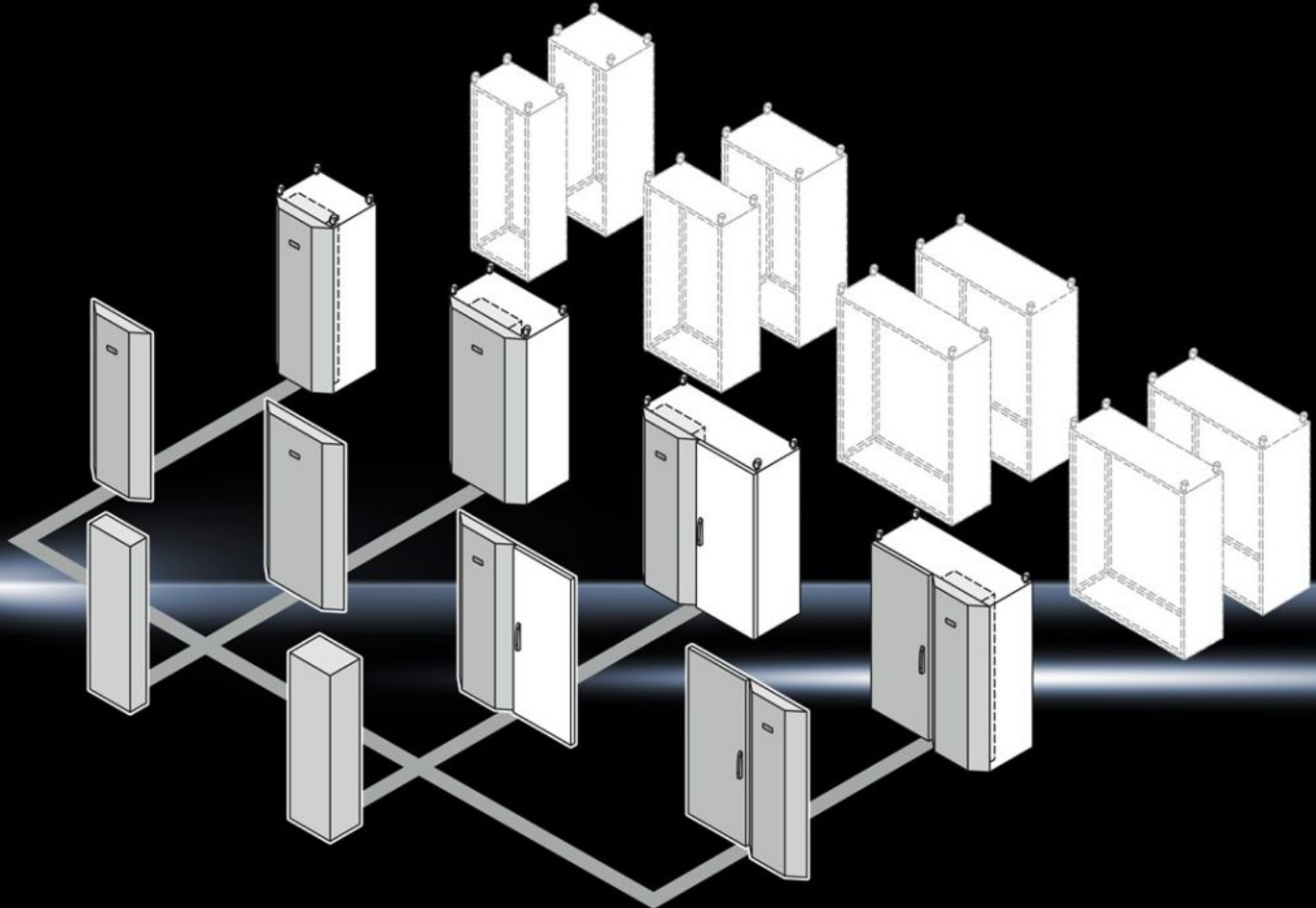


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3300.120

Klima-Modulkonzept Profiltür TS 8

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3300.120 - Klima-Modulkonzept Profiltür TS 8 zum Einbau von Kühlmodulen

Profiltüren aus Stahlblech zum Einbau von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3300.120
Produktbeschreibung	Profiltüren aus Stahlblech zum Einbau von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Profiltür ohne vormontiertes Kühlmodul TS 8 Scharniere, Türöffnungswinkel ca. 110°
Hinweis	Nachfolgende Information gilt für 1200 mm breite TS 8 Schränke Bei Geräteposition „rechts“ besteht 1 VE aus einer Profilanschlagtür zum Einbau in die rechte Schaltschrankhälfte plus einer speziellen Schlosstür für die linke Schaltschrankhälfte. Bei Geräteposition „links“ besteht 1 VE aus einer Profilanschlagtür zum Einbau in die linke Schaltschrankhälfte. Die vorhandene rechte Schlosstür kann verwendet werden.
Hinweis zur Artikel-Nr.	Türanschlag rechts
Passend für	Geräteposition rechts
Passend für	Gehäusetyp: TS 8: = 1.200 mm: = 2.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	56.7

Eigenschaften

Bruttogewicht	57.5
EAN	4028177560154
ECLASS 8.0	27180702

Approbationen

Zertifikate	EAC
-------------	-----