Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3201.840 Klima-Modulkonzept Klimatür VX25

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3201.840 - Klima-Modulkonzept Klimatür VX25 zum Einbau von Kühlmodulen

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3201.840
Produktbeschreibung	Klimatüren aus Stahlblech zum Einbau von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX. Die Klimatüren fügen sich optimal in das gesamte Schrankbild ein.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Klimatür ohne vormontiertes Kühlmodul 180°-Scharniere, Türöffnungswinkel ca. 130°
Hinweis zur Artikel-Nr.	Passend für VX Schränke Bei 1200 mm breiten VX Schränken kann die vorhandene Anschlagtür verwendet werden – unabhängig von der Geräteposition links oder rechts Türanschlag links
Passend für	Geräteposition links
Passend für	Gehäusetyp: VX: = 600 mm: = 1.800 mm Gehäusetyp: = 1.200 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	25.7
Bruttogewicht	26.8
EAN	4028177925717
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	EC002510
ECLASS 8.0	27180702

© Rittal 2025

Approbationen

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung

Ausschreibungstext

SK 3201.840

Klima-Modulkonzept Klimatüren zum Einbau von Kühlmodulen

Klimatüren aus Stahlblech zur Aufnahme von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX.

Material: Stahlblech Farbe: RAL 7035

Passend für Gehäuse: VX

Abmessungen BxH [mm]: 600/1200x1800

Türanschlag: links

© Rittal 2025