

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3201.820

Klima-Modulkonzept Klimatür VX25

Stand: 19.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3201.820 - 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 3201.820
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 rechts
Passend für	Gehäusotyp: VX: = 800 mm: = 1.800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	35 kg
Bruttogewicht	37,4 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	EC002510
ECLASS 8.0	27180702
Produktbeschreibung	Klimatür für Kühlmodul, für VX eintürig 800 mm breit, 1800 mm hoch

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung

Ausschreibungstext

SK 3201.820

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]: 800x1800

Türanschlag: rechts