

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 7999.991

**Outdoor-Klimatisierung mit
Invertertechnik**

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 7999.991 - Outdoor-Klimatisierung mit Invertertechnik für Micro Data Center

Outdoor-Klimatisierung mit Invertertechnik, die Drehzahlregulierung des Verdichters und die Regelung der Kältemittelmenge ermöglicht eine Energieersparnis von bis zu 40%.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 7999.991
Produktbeschreibung	Das Außengerät mit Invertertechnik ermöglicht eine bedarfsabhängige Drehzahlregulierung des Verdichters. Die Regelung der Kältemittelmenge erfolgt über das elektronische Expansionsventil. Die Anpassung an den Kältebedarf ermöglicht eine Energieersparnis von bis zu 40 %. Durch das Innengerät (Verdampfer) wird die kalte Luft vor der 19"-Ebene ausgeblasen, die warme Luft auf der Rückseite angesaugt. Durch angepasste Luftleitbleche wird eine zusätzliche Effizienzsteigerung und die Vermeidung von Wärmenestern erzielt.
Funktionsweise	Alle Klimaanlagen für die Micro Data Center sind als Splitgeräte ausgeführt, um eine hermetische Trennung zwischen dem Kühlkreislauf im Inneren und außerhalb des Safes zu erzielen. Dies verhindert das Eindringen von Staub und korrosiven Gasen. Die Luftführung im Safe verläuft horizontal. Die warme Luft wird im hinteren Bereich angesaugt, die gekühlte Luft vor die 19"-Ebene ausgeblasen.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Super Digital Inverter Außengerät Kabel-Fernbedienung DX-Steuerkit
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 13,9 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 36 A
Schalldruckpegel allgemein minimal	48 dB(A)
Schalldruckpegel allgemein maximal	49 dB(A)

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 900 mm Höhe: 795 mm Tiefe: 320 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C...43 °C
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 25 A
Einstellbereich	-15 °C...43 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84159000
EAN	4028177654129
ECLASS 8.0	27180704