

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3342.024

Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3342.024 - Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Luftleistung 320 - 480 m³/h

Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3342.024
Produktbeschreibung	Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtete Einheit Inkl. Klemmleiste und Befestigungsmaterial
Luftleistung (freiblasend)	480 m³/h
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Bemessungsstrom max.	Bei DC: 0,74 A
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A
Abmessung	Breite: 482,6 mm Höhe: 44 mm Tiefe: 200 mm
Achsabstand der Lüfter	105 mm
Anzahl Lüfter	3
Schalldruckpegel	Bei DC: 51 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.75
Bruttogewicht	1.86

Eigenschaften

Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177041509
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden.

Luftleistung: 480 m³/h

Bemessungsstrom DC: 0,74 A

Bemessungsbetriebsspannung: 24 V (DC)

„

Ventilatoren Anzahl: 3

Achsabstand Lüfter: 105 mm

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x44x200 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Farbe: RAL 7035

Schalldruckpegel DC: 51 dB(A)

Gewicht: 1,86 kg