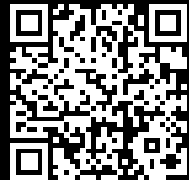


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3301.500

Elektrischer Kondensatverdunster

Stand: 21.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3301.500 - Elektrischer Kondensatverdunster

Zur Montage außen am Schaltschrank. Verwendbar für alle Schaltschrank-Kühlgeräte und Luft/Wasser-Wärmetauscher (Wandanbau).



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3301.500
Produktbeschreibung	Zur Montage außen am Schaltschrank. Verwendbar für alle Schaltschrank-Kühlgeräte und Luft/Wasser-Wärmetauscher (Wandanbau).
Nutzen	International einsetzbar durch Mehrspannungsfähigkeit
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Elektrischer Kondensatverdunster, angeschlussfertig
Verdunstungsleistung	230 V: 3,5 l/d 115 V: 3,0 l/d
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 129 mm Tiefe: 105 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C...60 °C
Bemessungsbetriebsspannung	115 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1,32 kg
Bruttogewicht	1,72 kg
Zolltarifnummer	84159000

Eigenschaften

ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Produktbeschreibung	SK Elektrischer Kondensatverdunster, 115-230 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 280 x 129 x 105 mm

Approbationen

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung