

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7480.300

Energy-Box, 482,6 mm (19")

Stand: 13.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7480.300 - Energy-Box, 482,6 mm (19") ausziehbar

Ausgelegt für die Aufnahme von Gleichstrom- als auch Wechselstrom-Komponenten, ausziehbare Bauteilfront für optimalen Zugang zum Verdrahtungsraum von oben und unten.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7480.300
Produktbeschreibung	Tiefenverstellbare Hutschiene zur „Snap-in“-Befestigung von Installationseinbaugeräten nach DIN 43 880 in den Baugrößen 1 – 3 (z. B. zur Aufnahme von Einbausteckdosen, Leitungsschutzschaltern etc. oder ganzer Installationsgruppen. Kabelabfangung hinten. Zwei Stromverteilungsschienen mit Anschlussklemmen auf isoliertem Sockel. Kunststoffhaube inklusive Leerfeldabdeckung. Maximale Aufnahmekapazität = 22 TE (22 x 18 mm = 396 mm). Gehäusehöhe: 3 HE. Gehäusetiefe: 223 mm. Maximales Auszugsmaß: 220 mm. Anschlussklemmen: 4 Klemmen 35 mm ² , 18 Klemmen 16 mm ² (pro Schiene).
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Energy-Box mit Kunststoff-Blindabdeckungen. Anschlussklemme 18 Anschlussklemmen, 16 mm ² 4 Anschlussklemmen, 35 mm ² Zugentlastung Bezeichnungstreifen Bürstenleiste
Max. Teilungseinheiten à 18 mm	22
Abmessung	Breite: 482,6 mm Tiefe: 220 mm
Höheneinheiten	3 HE
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6,1 kg
Bruttogewicht	6,14 kg
Zolltarifnummer	94032080

Eigenschaften

ETIM 9	EC002006
ECLASS 8.0	27189268
Produktbeschreibung	DK Energy-Box, Zur Aufnahme von Installationseinbaugeräten, max. Aufnahmekapazität 22 TE, ausziehbar, BxT: 482,6 mm (19")x220 mm, 3 HE

Ausschreibungstext

Energie-Box,3 HE, ausziehbar

Diese Energie-Box ist sowohl für die Aufnahme von Gleichstrom- als auch Wechselstrom-Komponenten ausgelegt. Die ausziehbare Bauteilfront bietet einen optimalen Zugang zum Verdrahtungsraum von oben und unten. Leergehäuse, unbestückt.

Technische Details: Tiefenverstellbare Hutschiene zur Snap-in.-Befestigung von Installationseinbaugeräten nach DIN43880 in den Baugrößen 1-3 Kabelabfangung hinten 2 Stromverteilungsschienen mit
18 St. Anschlussklemmen, 4 mm²
4 St. Anschlussklemmen, 16 mm²
auf isolierten Sockel Kunststoffhaube inkl.
Leerfeldabdeckung Max. Aufnahme von 22
Installationseinbaugeräten (Breite = 18 mm) Tiefe = 220
mm