

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Verteilerrahmen – TE 7888.944

Stand : 14.03.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Verteilerrahmen TE 8000 open – TE 7888.944

erstellt am : 14.03.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Nutzen:	Optimale Zugänglichkeit von allen Seiten bei Montage und Installation Uneingeschränkter Air-flow durch offene Bauweise Serienmäßige Kabelwannen im Dachbereich für größere Kabelmengen Der Abstand der Befestigungsebenen ist stufenlos einstellbar
Material:	Stahlblech
Oberfläche:	Pulverbeschichtet
Farbe:	RAL 7035
Lieferumfang:	Selbsttragender Montagerahmen mit 482,6 mm (19")-Befestigungsebene vorne und hinten Offener Dachrahmen zur Kabeleinführung 3 Kabelführungswannen Offener Bodenrahmen mit 2 System-Chassis für individuellen Ausbau in der Breite montiert 4 Nivellierfüße, M10 (beigelegt)
Hinweis:	Die Gesamthöhe beträgt 2100 mm inkl. 100 mm Kabelführungswannen
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177801332
Zolltarifnummer:	94032080
eCl@ss 5.1:	27180201
eCl@ss 7.0:	27180602

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 800 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 1000 mm
Einbauhöhe für Komponenten:	42 HE
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand):	745 mm
Belastbarkeit:	statisch (max.): 700 kg

Downloads

Datenblätter:	 Technisches Datenblatt DE
----------------------	--

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkverteiler, offenes Rahmengestell
Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Verteilers bilden. Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Gestell miteinander lösbar verbunden. Offenes Verteilergestell, ohne Seitenwände und Türen. Offener Dachrahmen zur Kabeleinführung inklusive drei Kabelführungswannen. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen, vormontiert mit 2 Systemchassis in der Breite zum individuellen Ausbau. Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systembohrung. Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar. Belastbarkeit pro Rahmen 350 kg, max. 700 kg je Verteiler. Die Verteilergestelle sind anreihbar.

Lieferumfang: Offenes Rahmengestell mit Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 800 x 2000 x 1000 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

Schutzart: ---

Artikelnummer: TE 7888.944

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP