

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Netzwerkschränke TE 8000 – TE 7888.850

Stand : 01.09.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Netzwerkschränke TE 8000 vormontiert – TE 7888.850

erstellt am: 01.09.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Nutzen:	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit
Material:	Gehäuse: Stahlblech Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche:	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 20
Lieferumfang:	Selbsttragender 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Sichttür vorne, inkl. 130°-Scharnier, Designgriff und Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür hinten, inkl. 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt (zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen) Dachblech, inkl. verdecktem Ausbruch zur Kabeleinführung und für optionalen Lüfter 4 Nivellierfüße M12 inkl. Sockeladapterhülse (beigelegt) 4 Distanzbolzen, 20 mm, zur Deckblechanhebung (beigelegt) Flex-Block Sockel, 100 mm, belüftet Geprüfte Rahmenerdung nach EN 60 950 montiert 4 C-Profilsschienen zur Kabelabfangung in der Schranktiefe mittels Kabelschellen (beigelegt) 10 Kabelführungsbügel (Metallausführung), 125 x 65 mm (beigelegt) 50 Innensechsrund-Schrauben M5, Käfigmutter M5, leitend (beigelegt) Bürsten-Kit zur Kabeleinführung im Dach (beigelegt)
Grundmaterial:	Stahlblech

Produktmerkmale

Abmessungen: Breite: 800 mm
Höhe: 2000 mm
Höhe (Schrank mit Sockel): 2100 mm
Tiefe: 800 mm

Einbauhöhe für Komponenten: 42 HE

Ebenenabstand (im Auslieferungszustand): 495 mm

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 124 kg

EAN: 4028177801493

Zolltarifnummer: 94032080

ETIM 6.0: EC002499

ETIM 5.0: EC002499

eCl@ss 8.0: 27180207

eCl@ss 7.0: 27180207

eCl@ss 6.0: 27180207

eCl@ss 5.1: 27180201

Approbationen

Erklärungen:  [Konformitätserklärung \(EN, DE\)](#)

Downloads

Dokumentationen:  [Anleitung \(FR, EN, DE\)](#)

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank, vormontiert
Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden. Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden. Steckbare, verschließbare Seitenwände, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E. Stahlblechsichttüre vorne, mit 3 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür, geschlossen,

hinten. Beide inkl. Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, beide mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels 2 Stiftschamieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar ,bzw. austauschbar. Dreipunktverriegelung über zus. mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich. Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung oder Nachrüstung einer aktiven Lüfereinheit inkl. Thermostatregelung . Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20). Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen. Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung. Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar. Belastbarkeit pro Rahmen 200 kg, max. 400 kg je Schrank. Das Schranksystem ist anreihbar.

Gehäuse in vormontierter Ausführung:

Mit 100 mm belüftetem Flex-Block Sockelsystem, geprüfter, vormontierter Rahmenerdung nach EN 60950, Zubehör zur Kabelführung (Kabelabfangschienen, Kabelführungsbügel) und 19"-Befestigungszubehör, bereits im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. belüftetem Sockel und Distanzbolzen zur Dachanhebung.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 800 x (2000+100) x 800 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech)

Artikelnummer: TE 7888.850

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