



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

19"-Rackschrank

15+2HE

Der 15+2HE Rackschrank ist zur Aufnahme von aktiver und passiver Ausrüstung vorgesehen, die von außen sichtbar und durch eine sichere abschließbare Stahlkonstruktion geschützt ist. Der Schrank ist kompatibel mit Lichtwellenleiter-, Datenkabel- oder Koaxialkabel-Installationen und ermöglicht so die Gruppierung verschiedener Technologien in einem einzigen Schrank.

Das Gesamt-Aufnahmevermögen ist 17HE, und zwar 15HE und zusätzliche 2HE bei Nutzung der oberen und unteren Enden. Ausgelegt für die Wand- oder Bodenmontage.

Abmessungen (B x H x T): 600mm x 771mm x 450mm

Gewicht: 33kg

Art.Nr MSR1915B

Ref.Nr

533115

EAN13

8424450271728

Highlights

- Hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyesterharzen und bleifreien Pigmenten
- Maximale Beladung bis zu 60kg im Inneren
- Extrem einfache Montage: inklusive L-Winkel für die Wandmontage
- Halterung für unabhängige Rackmontage: ermöglicht es, die Bohrpunkte an der Wand zu markieren, die Halterung einzuschrauben und dann das Rack daran aufzuhängen
- Praktisch im Gebrauch: umkehrbare und abnehmbare Fronttür mit flexibler Einbauposition und Klappseitentüren mit Scharnieren
- Installation verschiedener Typen von Panels und Ausrüstung: Querprofile sind tiefenverstellbar
- Sicherheit: Hartglas, abschließbare Fronttür mit Scharniere
- Natürliche Belüftung, mit Option für Zwangsbelüftung
- Laserbeschriftung: numerische Identifizierung von jeder Einheit "HE"

Merkmale

- Schwarze Farbe (RAL 9004)
- Horizontale Kabelführungen: Kabelpaneele mit 1 HE an der Ober- und Unterseite des Schrank, um die Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Innenraumaufstellung (IP20)
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsausatz 120x120mm integriert werden

Gut zu wissen

Empfohlene Belüftungssysteme für Racks

Alle unsere Racks sind mit einer natürlichen Belüftung ausgestattet, die jedoch in den meisten Fällen nicht ausreicht, da hohe Temperaturen die Leistung der einzelnen Bauteile beeinträchtigen können.

Wir empfehlen daher die Installation eines Belüftungssystems. Unsere Lüfter sind für die Deckenmontage geeignet, da der natürliche Aufwärtsstrom der warmen Luft genutzt wird, indem sie oben im Gehäuse angebracht werden.

Die Kompatibilität zwischen unseren Racks und Lüftern wird im Folgenden beschrieben.

Documento sin título

Tiefe 400	17U	MSR1917 (533117)	Lüfter MSR-EL (533174)
Tiefe 450	6U	MSR196B (533105) MSR196 (533106)	
	8U	MSR198B (533107) MSR198 (533108)	
	13U	MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)	
	15U	MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)	

Tiefe 600	18U	MSR1918-66 (533118)	Lüfter MSR-L600 (533175)
	22U	MSR1922-66 (533122)	
	27U	MSR1927-66 (533127)	
	32U	MSR1932-66 (533132)	
	37U	MSR1937-66 (533137)	
Tiefe 800	32U	MSR1932-68 (533134)	Lüfter MSR-L800 (533176)
	37U	MSR1937-66 (533139)	
	42U	MSR1942-68 (533142) MSR1942-88 (533144)	

Kompatibilität unserer Racks mit Rollen und Standfüßen:

Documento sin título

Tiefe 400 y 450	6HE	MSR196B (533105) MSR196 (533106)	BEINE NICHT INKLUSIVE UND NICHT KOMPATIBEL MIT RÄDERN
	8HE	MSR198B (533107) MSR198 (533108)	
	13HE	MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)	
	15HE	MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)	
	17HE	MSR1917 (533117)	

Tiefe 600, 800 y 1000	18HE	MSR1918-66 (533118)	INKLUSIVE BEINE UND KOMPATIBEL MIT RÄDERN
	22HE	MSR1922-66 (533122)	
	27HE	MSR1927-66 (533127)	
	32HE	MSR1932-66 (533132) MSR1932-68 (533134)	
	37HE	MSR1937-66 (533137) MSR1937-66 (533139)	
	42HE	MSR1942-68 (533142) MSR1942-88 (533144) MSR1942-81P (533146)	

Technische Spezifikationen

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	771
Breite	mm	600
Tiefe	mm	450
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		15
Material Rack		Stahl
Farbe		Schwarz
Ausführung der Oberfläche		Elektrostatischem Polyesterpulver
Anzahl der Türen		1
Rücktür		Nein
Verriegelung der Tür		Schlüsselschloss
Max. Belastbarkeit	kg	60
Seitlich zum Öffnen		Ja
Befestigungsart		Wand / Boden
Ausführung der Profilschiene		L-förmig
Erdung		Nein