

Striebel&John Wandschrank SK II, IP55 TL309S

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Artikelnummer | ET5609771 |
| EAN | 4011617101321 |
| Hersteller | Striebel&John |
| Hersteller-ArtNr | 2CPX010132R9999 |
| Hersteller-Typ | TL309S |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leergehäuse |



Technische Informationen

| | |
|--------------------------------|---------|
| Montageart | |
| Art der Abdeckung | |
| Ausführung Deckel | |
| Art der Tür | |
| Mit Schloss | |
| Höhe | 1400mm |
| Breite | 800mm |
| Tiefe | 275mm |
| Einbautiefe | 222.5mm |
| Innentiefe | 272mm |
| RAL-Nummer | |
| Anzahl der Module | |
| Anzahl der Reihen | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Anzahl der Öffnungen für Flans | |
| Anbaumöglichkeit | |
| Anzahl der Leitungseinführunge | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Oberfläche | |
| Mit Montageplatte | |
| Geeignet für Außengebrauch | |
| Geeignet für Blitzschutz | |
| Schutzart (IP) | |
| Schutzklasse | |
| Schlagfestigkeit | |

Striebel&John Wandschrank SK II, IP55 TL309S Montageart Aufputz, Art der Abdeckung ohne, Ausführung Deckel mit Ausschnitt, Art der Tür Einzel, Mit

Schloss, Höhe 1400mm, Breite 800mm, Tiefe 275mm, Einbautiefe 222,5mm, Innentiefe 272mm, RAL-Nummer 7035, Anzahl der Module 324, Anzahl der Reihen 9, Breite in Teilungseinheiten 36, Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 3, Anbaumöglichkeit, Anzahl der Leitungseinführungen 156, Werkstoff des Gehäuses Stahlblech/Kunststoff, Oberfläche pulverbeschichtet, Geeignet für Blitzschutz, Schutzart (IP) IP55, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Leitungseinführung, Wandschrank, Baureihe TwinLine, Leerschrank, Montageart: Aufputz, teilversenkt, für den Innenbereich, mit Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), Funktionserhalt 0 min in Anlehnung an, geltende Normen: DIN EN 61439-1/VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2/VDE 0660-600-2, DIN EN 61439-3/VDE 0660-600-3, IK-Code 10, pulverbeschichtet, in RAL 7035, Gehäuse aus Stahlblech, einflügelige Tür, Tür aus Stahlblech, mit Standardverschluss Doppelbart 3 mm, Türöffnungswinkel 180 Grad, Türanschlag rechts oder links, Rückwand aus Stahlblech, Leitungseinführung oben über Flanschöffnung ausgeschnitten, unten über Flanschöffnung vorgeprägt, seitlich über Flanschöffnung vorgeprägt, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe 5, Feldbreite 3, Platzeinheiten 324, vorbereitet für den Ausbau mit Zähler-, Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-/WR-Montagegerüst

[Striebel&John Wandschrank SK II, IP55 TL309S online kaufen](#)

