



Schrank, univers, IP55/I, 1850x1050x400mm + 100mm Sockel

FR24G1

Architektur

| | |
|------------|------------------|
| Montageart | Aufputz / Aufbau |
|------------|------------------|

Funktion

| | |
|---------------------|------|
| Überspannungsschutz | nein |
|---------------------|------|

Kompatibilität

| | |
|--------------------------|------|
| Geeignet für Blitzschutz | nein |
|--------------------------|------|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|------|
| Nennspannung | 690V |
|--------------|------|

Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 800 A |
|-----------|-------|

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|---|
| Deckel Material Dicke | 1,5 mm |
| Türschliessungstyp | Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder |
| Anzahl der Schlösser | 1 |
| Deckel Art | geschlossen |
| Türflügel | Doppeltür, asymmetrisch |
| Anzahl der Türen | 2 |
| Art der Abdeckung | Tür |
| Transparenter Deckel/Tür | nein |

Werkstoff

| | |
|------------|----------------------|
| Farbe | lichtgrau |
| Farbe | grau |
| RAL Farbe | RAL 7035 - Lichtgrau |
| Werkstoff | Stahlblech |
| Oberfläche | matt |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 400 mm |
| Innentiefe | 400 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 1950 mm |
| Breite installiertes Produkt | 1050 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 24 |
| Materialdicke Gehäuse | 1,5 mm |

Montage

| | |
|----------------------------|------|
| Geeignet für Außengebrauch | nein |
|----------------------------|------|

Zubehör

| | |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | nein |
| Mit Schloss | nein |

Ausstattung

| | |
|---|----|
| Anzahl Reihen | 12 |
| Anzahl Felder | 4 |
| Anzahl Schlüssel | 1 |
| Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten | 8 |
| Erweiterung möglich | ja |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Zulassungen | EN 61439-1/-2 |
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |

Sicherheit

| | |
|--|----------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | >IK10 |
| Schutzart | IP55 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Halogenfrei | nein |
| Funktionserhalt | - |