

Standardschrank-plus IP55 500x2000x600

Architektur

| | |
|------------|------------------------------|
| Montageart | Einzel und Reihenaufstellung |
|------------|------------------------------|

Funktion

| | |
|-----------------------|----|
| Zusatzgerät anreihbar | ja |
|-----------------------|----|

Kompatibilität

| | |
|---|----------|
| Schaltschrank Profilschienen Ausführung | metrisch |
|---|----------|

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|-----------|
| Türflügel | Einzeltür |
| Tür enthalten | nein |
| Transparenter Deckel/Tür | nein |

Werkstoff

| | |
|---------------|----------------|
| Farbe | verzinkt |
| Farbe | verzinkt-Optik |
| Werkstoff | Stahlblech |
| Werkstoffgüte | Stahl |
| Oberfläche | matt |
| Oberfläche | verzinkt |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 600 mm |
| Innentiefe | 596 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 2000 mm |
| Breite installiertes Produkt | 500 mm |

Montage

| | |
|-------------------------------|------|
| Geeignet für Außengebrauch | nein |
| Geeignet für Bodenbefestigung | ja |
| Geeignet für Wandmontage | nein |

Zubehör

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

Ausstattung

| | |
|----------------|------|
| EMV-Ausführung | nein |
| Schrägdach | nein |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Zulassungen | BS EN 62208 |
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |

Sicherheit

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