

Produktdatenblatt

Technische Daten

NSYSBM306012

FLACHE GEHAEUSE 300 X 600 X 120 MM IP66

IK10 RAL7035

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | Spacial |
| Produktname | Spacial SBM |
| Geräteanwendung | Mehrzweck |
| Produkt oder Komponententyp | Industriegehäuse |
| Kurzbezeichnung des Geräts | SBM |
| Gehäusetyp | Flachgehäuse |
| Gehäuse-Nennhöhe | 300 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 600 mm |
| Gehäuse-Nenntiefe | 120 mm |
| Schrankmontage | Wandmontage |
| Geräteaufbau | 6x Abdeckschraube 1x Gehäuse 1x Abdeckung |
| Gehäusetyp | Einteiliges Gehäuse, gefalzt und geschweißt |
| Typ der Frontabdeckung | Einfache Tür |
| Befestigung der Abdeckung | Halbkopfmetallschraube |
| Schlossart | Abgedichteter Außenbereich : PZ2 Schaubendreher unverlierbare Schraube |
| Abnehmbare Teile | Cover, durch unverlierbare Schrauben |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Stahlblech |
| Oberflächenfinish | Polyesterpulver |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |
| Normen | IEC 62208 |
| Produktzertifizierungen | BV DNV GL LR |

UL

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Schutzart (IP) | IP66 IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK10 entspricht IEC 62262 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -35...80 °C |
| Produktgewicht | 6.724 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform - seit 1241 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Verfügbar |
| Entsorgungshinweise | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|---------|---------------------|
| Periode | 18 Monate 18 months |
|---------|---------------------|