Produktdatenblatt Technische Daten

XAPG24

Leeres Druckguss-Steuergehäuse, XAP-G, 80x130mm Frontplatte, ungebohrt

EAN Code: 3389110300758





Hauptmerkmale

| Produktserie | Harmony XAP | |
|--------------------------------|--|----------|
| Produkt oder Komponententyp | Leere Kontrollstation, Druckguss | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XAPG | - |
| Größe der Produktfrontplatte | 80 x 130 mm | C |
| Nutzbare Tiefe | 74,5 mm | |
| Anzahl der Ausschalter | Nicht gebohrt | 7 |
| Farbe des Schaltschranksockels | Grau (RAL 7032) | <u> </u> |
| Farbe der Abdeckung | Grau (RAL 7032) | |
| Material | Zinklegierung | |
| Kabeleinführung | Bohrung mit Blindstopfen für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 14 mm Bohrung ohne Blindstopfen für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 14 mm | |
| Produktmontage | Bündiger Einbau | |
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 IP657 entspricht NF C 20-010 | |

Zusatzmerkmale

| | 0.001 | į |
|-----------------|---------|-----|
| Produktaewicht | 0.83 kg | L L |
| i iodukigewichi | 0,05 kg | |
| • | | ي |

Montage

| Schutzbehandlung | TC | |
|----------------------------------|--|--|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C | |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030 | |

Nachhaltigkeit

| Angehotestatus | nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Angebolsslatus | Hacillalliges Flouuki | Green Fremlum Frodukt |

| Frei von REACh-SVHC | Ja |
|----------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie 18 months |
|--------------------|
|--------------------|