# Produktdatenblatt Technische Daten

## **XAPA2104**

# Leergehäuse, XAP-A, Kunststoff, 4 Öffnungen

EAN Code: 3389110313246





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XAP	
Produkt oder Komponententyp	Leere Kontrollstation ohne Scharniere	
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPA	
Zielort Produkt	Für Befehls- und Meldegeräte Ø 30,5 mm	
Größe der Produktfrontplatte	85 x 226 mm	
Nutzbare Tiefe	83 mm	
Anzahl der Ausschalter	4 Aussparungen	
Farbe des Schaltschranksockels	Grau	
Farbe der Abdeckung	Grau	
Material	Glasfaserverstärktes Polyester	
Kabeleinführung	Nicht verdrillt	
Gehäusevariante	Einbaugehäuse	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht NF C 20-010 IP69K	
Chemikalienbeständigkeit	Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Säuren Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber allen Lösungsmitteln Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Basen Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Diesel Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mineralischen Salzen Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Ölen und Fetten Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Treibstoffen Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Salzwasser	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anzahl von vertikalen Zeilen	2	Š
Flammenfestigkeit	M3 entspricht CSTB VO entspricht UL 94	

#### Montage

Schutzbehandlung	TC
------------------	----

	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536 Klasse II entspricht NF C 20-030
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht NF C 20-455 960 °C entspricht IEC 92

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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