



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 146 mm
Nutzbare Tiefe	83 mm
Anzahl der Ausschalter	1 Aussparungen
Farbe des Schaltschranksockels	Grau
Farbe der Abdeckung	Grau
Material	Glasfaserverstärktes Polyester
Kabeleinführung	Nicht verdreht
Gehäusevariante	Einbaugeschäuse
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

Anzahl von vertikalen Zeilen	1
Flammenfestigkeit	M3 entspricht CSTB VO entspricht UL 94

Montage

Schutzbehandlung	TC TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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