



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XAP
Produkt- oder Komponententyp	Leere Kontrollstation ohne Scharniere
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPA
Größe der Produktfrontplatte	85 x 146 mm
Nutzbare Tiefe	83 mm
Anzahl der Ausschnitte	Nicht gebohrt
Farbe des Schaltschranksockels	Grau
Farbe der Abdeckung	Grau
Material	Glasfaserverstärktes Polyester
Kabeleinführung	Nicht verdreht
Montage des Produkts	Bündig
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

Produktgewicht	0,47 kg
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
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht NF C 20-455 960 °C entspricht IEC 92

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,064 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	15,500 cm
VPE 1 Gewicht	512,000 g

VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	113
VPE 2 Höhe	73,500 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	71,873 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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