



## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XAP
Produkt- oder Komponententyp	Leere Kontrollstation ohne Scharniere
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPA
Produktbestimmung	Für Steuer- und Signalisierungseinheiten, Ø 22 mm
Größe der Produktfrontplatte	85 x 146 mm
Nutzbare Tiefe	83 mm
Anzahl der Ausschnitte	4 Aussparungen
Farbe des Schaltschranksockels	Grau
Farbe der Abdeckung	Grau
Material	Glasfaserverstärktes Polyester
Kabeleinführung	Nicht verdreht
Gehäusevariante	Einbau
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 der vertikalen Zeilen	2
Flammenfestigkeit	M3 entspricht CSTB VO entspricht UL 94
Produktgewicht	0,47 kg

## Montage

Beschichtung	TH TC
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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,000 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	15,700 cm
VPE 1 Gewicht	493,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,497 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	96
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	61,532 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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