



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAP
Typ produktu lub komponentu	Osłona ochronna tylna
Skrócona nazwa urządzenia	XAPE
Przeznaczenie urządzenia	Do płyty czołowej XAPE302
Materiał	Materiał izolacyjny
Wejście kablowe	Wejście kablowe wybijane
Montaż produktu	Montaż podtynkowy
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 IP657 zgodnie z NF C 20-010
Odporność na czynniki chemiczne	Odporny na aceton Odporny na alkohole Odporny na roztwory chlorków i fluorków Odporny na rozcieńczone kwasy mineralne Odporny na oleje i ropę naftową Odporny na kwasy organiczne Odporny na sole

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,05 kg
---------------	---------

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 60536 Klasa I zgodnie z NF C 20-030

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	60,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,38 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

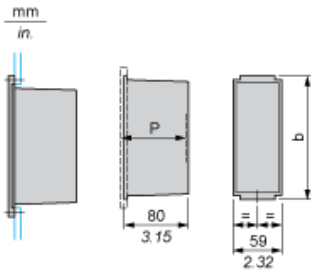
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XAPE902

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions and Mounting



P Usable depth

b		P		
mm	in.	mm	in.	
85	3.35	82.5	3.25	