



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|---|
| Gama produktów | Harmony XAP |
| Typ produktu lub komponentu | Osłona ochronna tylna |
| Skrócona nazwa urządzenia | XAPE |
| Przeznaczenie urządzenia | Do płyty czołowej XAPE303 |
| 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 | 0,06 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 | 6,3 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 17,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 82,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,33 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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

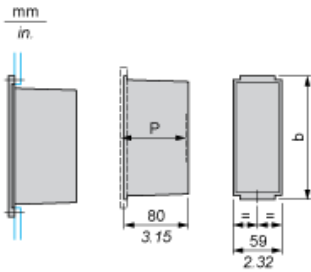
| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Karta danych technicznych XAPE903

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions and Mounting



P Usable depth

| b | | P | | |
|-----|------|------|------|-----|
| mm | in. | mm | in. | in. |
| 118 | 4.65 | 82.5 | 3.25 | |