

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XVS14GMW

Harmony XVS Syrena o wielu dźwiękach XVS  
43 tonów 0..105 dB biały IP53



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVS
Typ produktu lub komponentu	Syrena o wielu dźwiękach
Skrócona nazwa urządzenia	XVS

### Parametry uzupełniające

Kolor	Biały
Materiał	Poliwęglan (PC): pokrywa tylna PC (poliwęglan)/ABS (akrylonitryl-butadien-styren): przód PC (poliwęglan)/ABS (akrylonitryl-butadien-styren): tył
Masa produktu	1,2 kg
Oznakowanie	CE
Podstawa montażowa	Obejma
Sposób mocowania	3 otwory Ø 9 mm
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Obciążenie prądowe	100 mA w 120 V
Przyłącza elektryczne	Kabel: 6,5...8,5 mm, 0,33 mm <sup>2</sup> / AWG 22 (obwód sygnalizacyjny) Kabel: 6,5...8,5 mm, 0,52 mm <sup>2</sup> / AWG 20 (Obwód zasilający)
Szerokość	140 mm
Wysokość	114 mm
Głębokość	223 mm

### Środowisko pracy

Rodzaj sygnalizacji	43 tony
Normy	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 60947 EN 60947-5
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP53 zgodnie z IEC 60529
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	120 V AC
Poziom hałasu	0...105 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,49 cm
Szerokość opakowania 1	16 cm
Długość opakowania 1	27,94 cm
Waga opakowania 1	1,56 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	10,856 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	60 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	24 cm
Waga opakowania 3	38,064 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych produktu

## Dimensions Drawings

### Siren

#### Dimensions

mm  
in.

