

# XVDLS6M5

sygnalizator 0,5 J pomarańczowy XVD z lampą błyskową - 230 V AC - IP 40



## Główny

Rodzina produktów	Harmony XVD Optimum
Typ produktu lub komponentu	Kompletny miniaturowy sygnalizator
Sygnalizator/Typ elementu zespołu wskaźników	Element podstawy mocowanie bezpośrednie Zespół podświetlany
Rodzaj sygnalizacji	Błyskanie
Średnica montażowa	45 mm
Nazwa składnika	XVDLS
Materiał	Poliamid wzmocniony szkłem element podstawy Poliwęglan zespół podświetlany
Źródło światła	Integralna lampa wyładowcza pomarańczowy
Typ żarówki	Rura rozładowania błyskowego
[Us] znamionowe napięcie zasilania	230 V AC

## Uzupełnienie

Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową
Wlot kablowy	1 wlot gwintowany Pg 7
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V IEC 60947-1
Zużycie prądu	< 25 mA AC
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	4 kV IEC 60947-1
Energia błysku	1 J
Masa produktu	0,085 kg

## Środowisko

Certyfikacja produktu	CSA UL
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP40 IEC 60529
RoHS EUR conformity date	0907
RoHS EUR status	Compliant

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.