

KARTA KATALOGOWA

WESA LC 18 - GNIAZDO Z KLAPKĄ TYP: SCHUKO



Gniazdo elektryczne pojedyncze z uziemieniem typ Schuko – złącze stanowiące część instalacji elektrycznej, służące do przyłączania do niej odbiorników energii elektrycznej. Gniazdo elektryczne stanowi część łącznika wtykowego. Jest to gniazdo z dwoma otworami (na przewód fazowy i neutralny) zgodnymi z typem C oraz umieszczonymi po bokach sprężynującymi blaszkami dla uziemienia ochronnego. Gniazdo takie pozwala na podłączenie standardowych wtyczek europejskich bez PE (typ C) zarówno w wersji wąskiej (CEE 7/16 - max. 2,5 A) jak i szerokiej (CEE 7/17 - max. 16 A) oraz wtyków dualnych typu E/F, nazywanych też "unischuko" (posiadających otwór na bolec oraz boczne blaszki dla wtyków typu F - do 16 A). Klapka ochronna zapewnia szczelności w standardzie IP44.

- Pasuje do standardowej puszkki 60mm
- Zaciski gwintowane
- Możliwość zamontowania w systemie ramkowym

Oznaczenie i pakowanie

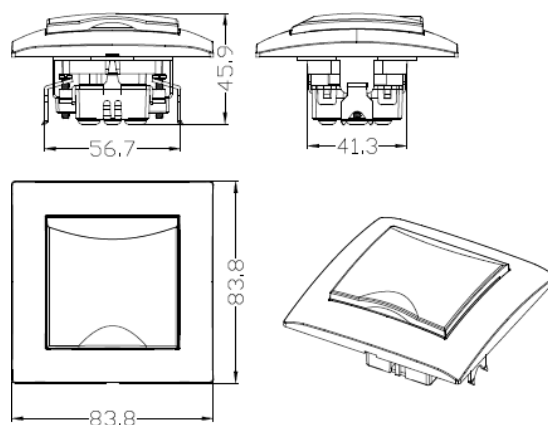
numer katalogowy	seria	nazwa produktu	napięcie prądu pracy V	natężenie prądu pracy A	stopień ochrony
LC 18	LC	GNIAZDO Z KLAPKĄTYP: SCHUKO	230V	16A	IP 44

numer katalogowy	seria	nazwa produktu	opakowanie jednostkowe	kod EAN	opakowanie zbiorcze	kod EAN
LC 18	LC	GNIAZDO Z KLAPKĄTYP: SCHUKO	1 szt.	05906874479339	10 szt.	05906874479520

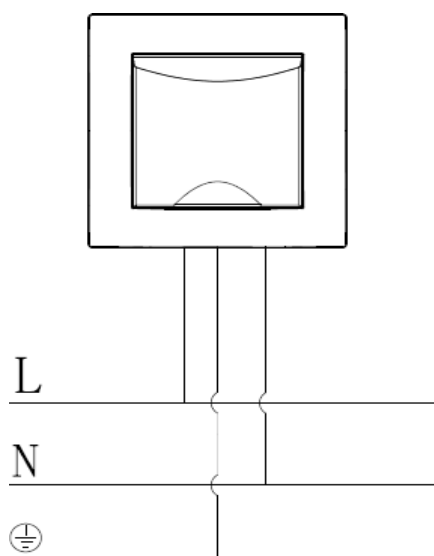
Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.

Wymiary



Schemat podłączenia





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

WESA LC 18 - SOCKET WITH FLAP TYPE: SCHUKO



Single electric socket with grounding Schuko type - a connector that is part of the electrical system, used to connect electricity consumers to it. The electrical outlet is part of a plug connector. It is a socket with two openings (for the phase and neutral wire) in accordance with type C and spring-loaded plates for protective grounding placed on the sides. Such a socket allows the connection of standard European plugs without PE (type C) in both narrow (CEE 7/16 - max. 2.5 A) and wide (CEE 7/17 - max. 16 A) versions, as well as dual plugs of type E/F, also called "unischuko" (having a hole for the pin and side plates for plugs of type F - up to 16 A). The protective flap provides an IP44 standard of waterproofing.

- Fits a standard 60mm box
- Threaded terminals
- Can be mounted in a frame system

Labeling and packaging

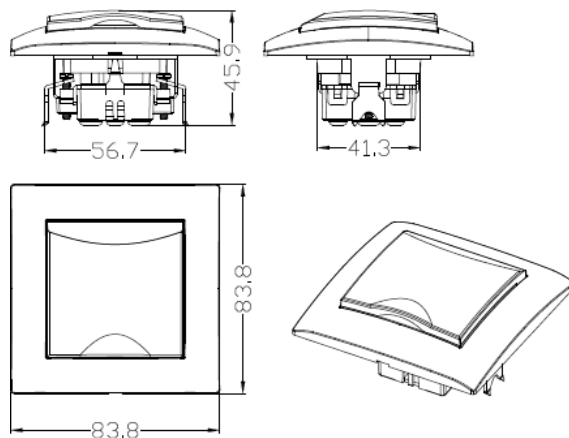
catalog number	series	product name	Current voltage V	Operating current A	Degree protection
LC 18	LC	SOCKET WITH FLAP TYPE: SCHUKO	230V	16A	IP 44

catalog number	series	product name	packaging	EAN code	bulk package	EAN code
LC 18	LC	SOCKET WITH FLAP TYPE: SCHUKO	1 szt.	05906874479339	10 szt.	05906874479520

Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.

Dimensions



Connection diagram

