



**Produktbeschreibung:** Dose für Installationen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A  
 Einfache Montage von Geräten mit großer Einbautiefe  
 Einfaches Anklemmen unter dem Gerät durch schraubenlose Klemmen  
 Verbindung der Dosen zu einer durchgehenden Reihe mit einem Abstand von 71 mm  
 Kombination mit der Dose KU 68/71L1 möglich  
 Bei verbundenen Dosen können ist die Durchführung von Kabeln mit einfacher Isolierung möglich  
 Spitze zur Markierung der Bohrungsmitte  
 Beim Einbau ist kein Anfasen des Gipskartonrands erforderlich  
 Montageschrauben mit Dreigang-Gewinde für eine schnelle Installation  
 Ermöglicht die Montage einer Doppelsteckdose

**Material:** PVC (bleifrei)  
**Farbe:** ocker  
**Selbstlöschend:** ja, bis 30 s  
**Temperaturbeständigkeit:** -5 - +60 °C  
**Flammwidrigkeit:** 850 °C  
**Brandklasse des Baustoffs:** A1-F  
**Gewicht:** 52 g  
**Gemäß der Norm:** EN 60 670-1  
**Lagerung:** ČSN 64 0090

KPR 68/71L\_NA - Dose mit Schrauben für die Montage in Gipskarton – Verpackung: 60 Stk lose im Karton

**Zubehör:** Deckel V 68  
 Klemme S-66  
 schraubenlose Klemmen TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

**Hilfswerkzeug:** Hohlwandbohrer Set VDS 68 (Spannfutter VPTU + Lochsäge VPT 68)