

**NOVINKA**

XSXP 01510-50 B1BNV

**Použití:**

Nevýbušné prodlužovací přívody slouží k dočasnému připojení přenosného el. zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů, par a prachů.

**Provedení:**

Prodlužovací přívod sestává z pryžového kabelu H07RN-F zakončeného zásuvkou a vidlicí v nevýbušném provedení. V případě, že je kabel navinut na kabelovou cívku, může být zásuvka na volném konci kabelu, nebo osazena na čelní straně cívky. Vlastní cívka může být v provedení z oceli, nebo plastovém s kovovým rámem.

**Typový klíč:**

XSXP 015 10 – 50 B1 BNV

<p>5 – Provedení vidlice:</p> <p>4 – Provedení:</p> <p>3 – Délka kabelu:</p> <p>2 – Jmenovitý proud<sup>1)</sup>:</p> <p>1 – Jmenovité napětí:</p>	<p>Ex = Ex provedení</p> <p><b>BNV</b> = průmyslové provedení</p> <p><b>B1</b> = plastový buben<sup>2)</sup></p> <p>B2C = kovový buben, zásuvka na kabelu</p> <p>B2R = kovový buben, zásuvka na bubnu</p> <p>V = volný kabel</p> <p>dle požadavku, max. 50 m</p> <p><b>10</b> = 10A</p> <p>16 = 16A</p> <p>08A = 20 – 24V      2P</p> <p><b>015</b> = 220 – 250V      1P + N + PE</p> <p>013 = 380 – 440V      3P + PE</p> <p>017 = 380 – 440V      3P + N + PE</p>
--	---

**Poznámky:**

<sup>1)</sup> Jm. proud při plně rozvinutém kabelu.

<sup>2)</sup> Plastový buben s adaptérem pro vidlici. Buben slouží pouze pro uskladnění prodlužovacího přívodu a nesmí být používán v prostředí s nebezpečím výbuchu!

**Technické údaje:**

Skupina a kategorie	II 2GD
Nevýbušné provedení	Ex de IIC T6 DIP A21 T70°C
Stupeň krytí	IP66
Teplota okolí	-25°C až +40°C
Průřez kabelu	10A - 1,5 mm <sup>2</sup> , 16A - 2,5 mm <sup>2</sup>