



XSXP 01510-50 B1 BNV-1/EX-1

Nevýbušné provedení*	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIC T70°C Db
Stupeň krytí*	IP66
Teplota okolí	-20 °C až +40 °C

\* Dle použitého typu zásuvky/vidlice.

#### 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 osazena na volném konci kabelu, nebo na čelní straně cívky. Vlastní cívka může být v provedení z oceli, nebo plastovém s kovovým rámem.

#### XSXP 015 10 - 50 B1 BNV-1 / Ex-2

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

#### Upozornění!

Zásuvky a vidlice od různých výrobců nejsou mezi sebou kompatibilní.

#### Poznámky:

- <sup>1)</sup> Jmenovitý proud při plně rozvinutém kabelu.
- <sup>2)</sup> Kabelový buben není určen do skupiny výbušnosti plynů IIC.
- <sup>3)</sup> Plastový buben s adaptérem pro vidlici. Buben slouží pouze pro uskladnění prodlužovacího přívodu a nesmí být používán v prostředí s nebezpečím výbuchu!