



Blokové schéma

Nevýbušná osvětlovací souprava XEL 230V/3x24V/3x150W	
Provedení: zásuvková skříň	II 2GD Ex demb tD IIC T5 T79°C
reflektory	II 2G Ex de IIC T3
Napájecí soustava:	230 V 50Hz TN-S
Jmenovité napětí:	3x 24 V 50Hz SELV
Jmenovitý výkon:	3x 150 W
Teplota okolí:	-20°C – +40°C

Použití:

Osvětlovací souprava **XEL 230V/3x24V/3x150W** je určena k osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par, zejména ji lze s výhodou využít k osvětlení v omezených vodivých prostorech dle ČSN 33 2000-7-706, například při práci v kovových nádržích, při jejich čištění nebo inspekci.

Provedení:

Souprava je složena ze 2 x 50 m přívodního kabelu se spojkou a vidlicí, nevýbušné zásuvkové skříňe typu X58XST0, třech přenosných, samostatně napájených a jištěných reflektorových svítidel 24V/150W a jejich napájecích kabelů o délce 15 m. Délky kabelů lze vyrobit dle požadavku.

Jištění celé osvětlovací soupravy je v rozvaděči umístěném v prostoru bez nebezpečí výbuchu - součástí soupravy je kombinovaný proudový chránič B 4 A/30 mA.

Další varianty na objednávku.

Podrobné technické údaje k typu XEL na požádání – e-mail: obchod@generi.cz.