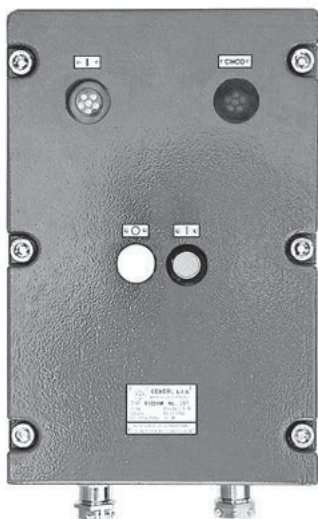
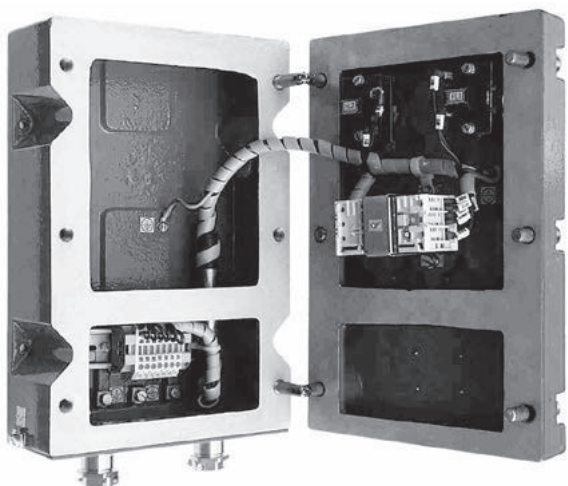


X450DA2

Provedení	Ⓢ I M2 Ex db eb I Mb Ⓢ II 2G Ex db eb IIB T6 Gb Ⓢ II 2D Ex tb IIIA T85°C Db Ⓢ II 3D Ex tc IIIB T85°C Dc
Stupeň krytí	IP54
Teplota okolí	-20 °C až +49 °C
Materiál	ocelový svařenec, barva žlutá RAL 1018 (jiná barva na vyžádání)
Maximální ztrátový výkon pro teplotní třídu T6	50 W – přístrojová část Ex d 20 W – svorková část Ex e
Jmenovité napětí	max. 690 V
Maximální proud	max. 63 A
Jmenovitý krátkodobý proud	max. 10 kA
Rozměry (š × v × h)	200 × 320 × 135 mm
Montážní otvory / rozteče	4 × d8,5 / 176 × 160 mm
Hmotnost	11 kg (prázdná skříň)

Rozváděč sestává ze samostatně přístupné přístrojové části (pevný závěr Ex d) a svorkové části (zajištěné provedení Ex e). Galvanické propojení obou částí zajišťují certifikované průchodky.

Rozváděče jsou dodávány s vnitřní náplní dle požadavku.



X103HM

Provedení	Ⓢ II 2G Ex db eb IIB T6 Gb Ⓢ II 3D Ex tc IIIB T78°C Dc
Stupeň krytí	IP54
Maximální teplota okolí	-20 °C až +55 °C
Materiál	Al tlakový odlitek, barva rudá RAL 3000 (jiná barva na vyžádání)
Maximální ztrátový výkon pro teplotní třídu T6	70 W – přístrojová část Ex d 10 W – svorková část Ex e
Jmenovité napětí	max. 690 V
Maximální proud	max. 63 A
Jmenovitý krátkodobý proud	max. 10 kA
Rozměry (š × v × h)	235 × 360 × 137 mm
Montážní otvory / rozteče	4 × d9 / 215 × 195 mm
Hmotnost	11 kg (prázdná skříň)