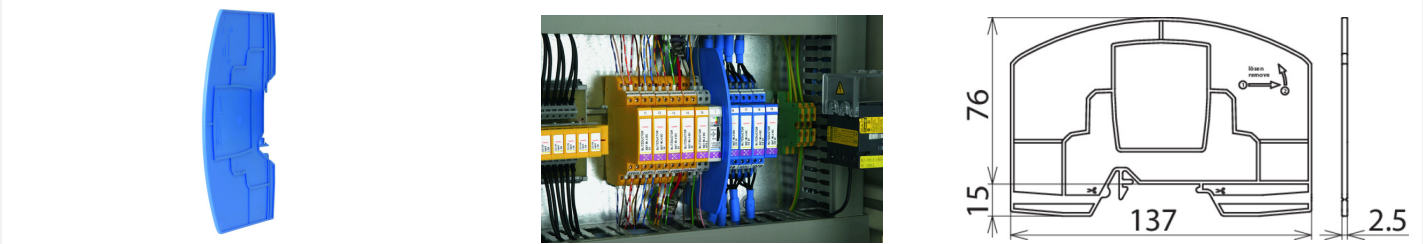


TW DRC MCM EX (910 697)

- Ermöglicht das Plazieren von Geräten für nicht eigensichere Stromkreise direkt neben Ex i-Kreisen (Raumgewinn)
- Erhöhung des Fadenmaßes auf ≥ 50 mm, gemäß EN 60079-11
- Geeignet für Tragschienen mit 7,5 mm und 15 mm Bauhöhe
- Einfache Montage durch Aufschnappen auf Tragschiene



Maßbild Trennwand

Beim Einsatz der Überspannungsschutzgeräte BLITZDUCTOR XT Ex (i) in eigensicheren Stromkreisen sind besondere Einbaubedingungen zu berücksichtigen.
So muss nach EN 60079-11; 2007 (VDE 0170-7) zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen (Anschlussteilen z.B. Anschlußklemmen) ein Mindestabstand (Fadenmaß) von ≥ 50 mm eingehalten werden!
Unter Verwendung der Ex i-Trennwand TW DRC MCM EX wird dieses Fadenmaß auch bei direkter Aneinanderreihung der Geräte eingehalten.
Besonders einsetzbar in Verbindung mit dem DRC MCM XT für die zustandsorientierte Überwachung von BXT-Modulen. (1 Pack = 2 Stück)

Typ	TW DRC MCM EX
Art.-Nr.	910 697
Werkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	blau
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gewicht	31 g/PAK
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	39269097
GTIN (EAN)	4013364123717
VPE	1 PAK

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.