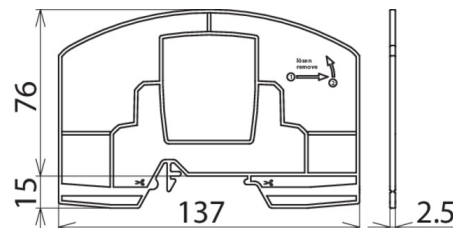


TW DRC MCM EX (910 697)

- umożliwia montaż urządzeń dla obwodów nieiskrobezpiecznych bezpośrednio obok urządzeń dla obwodów iskrobezpiecznych (uzyskanie odstępu)
- zwiększenie odstępu separującego do ≥ 50 mm zgodnie z normą EN 60079-11
- pasuje do szyn montażowych o wysokości 7,5 i 15 mm
- łatwa instalacja poprzez zatrzasknięcie przegrody na szynie montażowej



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy przegrody

Przy stosowaniu ograniczników przepięć BLITZDUCTOR XT Ex (i) w obwodach iskrobezpiecznych należy uwzględnić szczególne warunki zabudowy.

Zgodnie z normą EN 60079-11: 2007 (VDE 0170-7) pomiędzy urządzeniami iskrobezpiecznymi a innymi należy zachować odstęp minimalny ≥ 50 mm (między elementami połączeniowymi, np. zaciskami tych urządzeń)!

Dzięki zastosowaniu przegrody Ex (i) TW DRC MCM EX można zachować ten odstęp, nawet jeśli ograniczniki przepięć są zamontowane bezpośrednio obok siebie.

Szczególnie dopasowany do stosowania razem z urządzeniem DRC MCM XT do monitorowania stanu modułów BXT. (1 opakowanie = 2 sztuki)

Typ	TW DRC MCM EX
Nr kat.	910 697
Materiał	poliamid PA 6.6
Kolor	niebieski
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Waga	31 g/PAK
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	39269097
GTIN (EAN)	4013364123717
Jed. Op.	1 PAK

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.