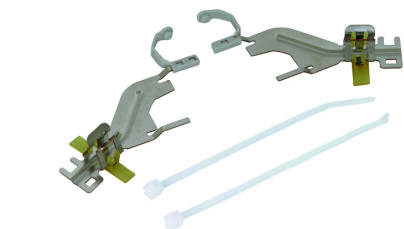
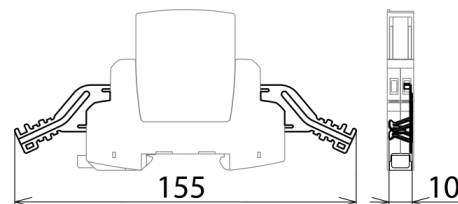


## SAK BXT LR (920 395)

- wytrzymałe na obciążenie prądem piorunowym
- niskoimpedancyjny płaski przewód
- elastyczny zacisk sprężynowy



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy SAK BXT LR

Dwa zaciski sprężynowe dla chronionej i niechronionej strony ograniczników BLITZDUCTOR SP / XT / XTU do trwałego, niskoimpedancyjnego połączenia ekranu z ekranowaną linią sygnałową. Końcówki izolacyjne do pośredniego uziemienia ekranu (tylko BXT), w zestawie opaski kablowe i paski izolacyjne. Nadają się do ograniczników BXT(U) ML2 ...S ... / BSP M2 ...

Typ	SAK BXT LR
Nr kat.	920 395
D1 Prąd udarowy (10/350 μs)	5 kA
Montaż w	zacisk BXT BAS / BSP BAS 4
Zakres zacisku	3-10 mm
Kolor	metal bez pokrycia
Akcesoria w zestawie	końcówki izolacyjne, opaski kablowe, paski izolacyjne
Waga	12 g/PAK
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364118157
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.