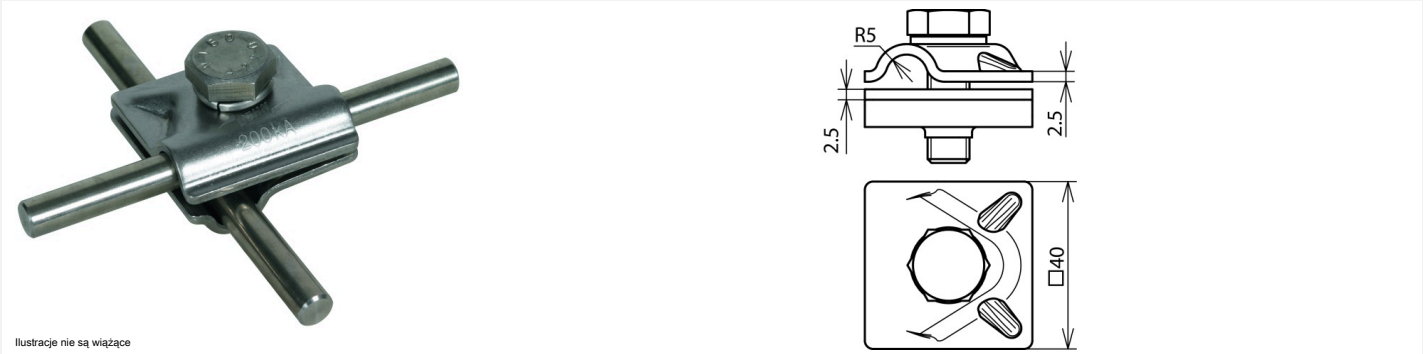


MVK 200 8.10 SKM10X30 V2A (390 209)



Ilustracje nie są wiążące

Uniwersalny zacisk przyłączeniowy z podkładką sprężystą do uniwersalnego zastosowania do połączeń krzyżowych, T-kształtnych i równoległych; konstrukcja dwuczęściowa. Przetestowany pod kątem obciążalności prądem piorunowym do 200 kA (10/350 µs).



Układ:

Typ	MVK 200 8.10 SKM10X30 V2A
Nr kat.	390 209
Material	stal nierdzewna
Zakres zacisku (druć / drut)	8-10 mm
Śruba	M10 x 30 mm
Material śruby	stal nierdzewna
Grubość materiału	2,5 mm
Odporność na oddziaływanie prądu pioruna (10/350 µs)	200 kA *
Spełnia wymagania normy	EN 62561-1
Waga	104 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364158245
Jed. Op.	1 szt.

*) Dokładne przyporządkowanie znajduje się w certyfikacie testu.

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.