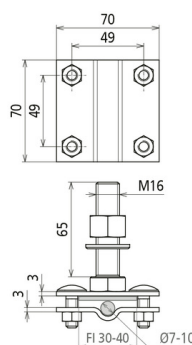


## AK 7.10 FL40 GBM16X65 V4A (478 150)



Ilustracje nie są wiążące



Układ:

Typ	AK 7.10 FL40 GBM16X65 V4A
Nr kat.	478 150
Materiał zacisku	stal nierdz. (V4A)
Zakres zacisku (druć / płaskownik)	7-10 / 30-40 mm
Zakres zacisku (wielodrutowo / linka)	35-95 mm <sup>2</sup>
Materiał sworznia	stal nierdz. (V4A)
Śruba	⚙ M16 x 65 / ⚙ M8 x 25 mm
Materiał śruby / nakrętki	stal nierdz. (V4A)
Nr materiału	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Wymiary	70 x 70 x 3 mm
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 μs)	100kA *)
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-1
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300°C)	5,9 kA
Waga	464 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364359512
Jed. Op.	10 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.