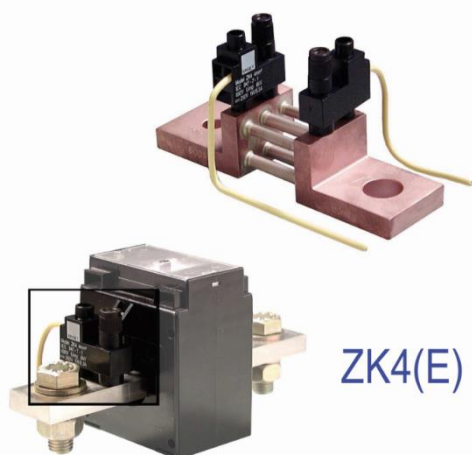


Zekeringsklem voor spanningsaftakking

De ZK4 is een unieke zekeringsklem die uitermate geschikt is om direct een spanning te kunnen aftakken van een shunt of rail. Hierdoor wordt het hoofdcircuit beveiligd tegen kortsluitingen in het meetcircuit. Er kunnen diverse soorten zekeringen toegepast worden. De zekering zit direct via de inbusbout op de stroomvoerende geleider. Hierdoor wordt een hoge bedrijfszekerheid en hoge kortsluitvastheid gerealiseerd. De ZK4 is voorzien van KEMA-KEUR.

Beschikt de rail niet over een passend gat voor verbinding met de ZK4, dan zijn er diverse accessoires beschikbaar.



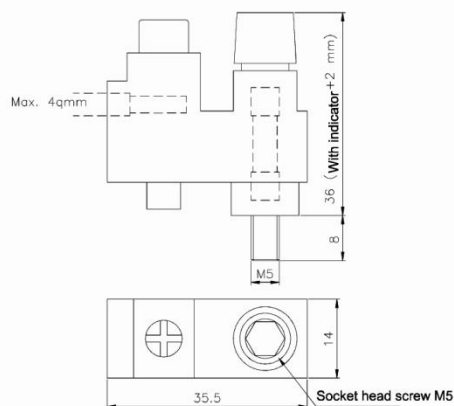
ZK4(E)

Technische specificaties

Isolatiespanning	690V
Inmax.	10A
Isolatieklasse	E
Zekeringstype	5x20mm (zonder melder) 5x25mm (met melder)
Aansluiting primair	Inbusbout M4 of M5
Aansl secundair	Schroef Max. 4mm ²
Behuizing	Polyamide (PA6.6)
Materiaal klem	Messing vernikkeld

Montage van de klem met behulp van inbusleutel 6 mm

Maatschetsen



Bestel specificaties

Artikelnummer	Maat bout	Maat zekering
Zekeringsklem exclusief zekering, model ZK4 Klem voorzien van KEMA-KEUR. IEC 60947-7-3, separate opstelling.		
511165	M4	5x20mm
	M5	5x20mm
	M4	5x25mm
Zekeringsklem inclusief zekering, model ZK4-E SIBA DIN41576-2 kortsluitvastheid 70kA/500V/50Hz		
511166	M4	5x25mm
511168	M5	5x25mm

Bestel specificaties beugel

Artikelnummer	Maat	Maat opening (A)
500003	M5	10,5mm
500001	M5	12,5mm

