

ZK4-M6/M8 - Gezekerde spanningsaftakking voor railmontage

Met de ZK4-M6 en ZK4-M8 is het mogelijk een veilige en eenvoudige gezekerde spanningsaftakking te maken in uw verdeelsysteem.

Het grote voordeel van de ZK4-M6/M8 is dat de aftakking direct op de stroomvoerende rail wordt afgezekerd. Hierdoor is zowel de meetleiding als het aan te sluiten object via de speciale zekering beveiligd. Het monteren van de ZK4-M6/M8 onder een bestaand bevestigingspunt (M6 of M8 bout) op de spanningsrail is door de "haak"-constructie eenvoudig uit te voeren. Ook de compacte opbouw van de ZK4-M6/M8 heeft hierbij grote voordelen. De ZK4 heeft een hoge kortsluitvastheid wat hem uitermate geschikt maakt voor elk type installatie kast met spanningsrail.



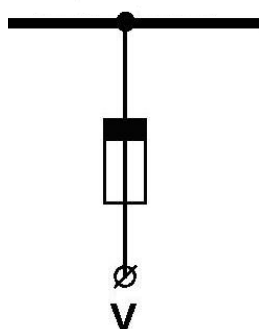
Eigenschappen

- Gezekerde spanningsaftakking voor meet doeleinden
- Eenvoudige montage onder bestaande bevestigingspunten op spanningsrail
- Voor montage onder M6 of M8 bout
- Compacte behuizing
- Wordt geleverd met een 5x25mm, 2A, 450V, F, 70kA zekering

Bestel specificaties

Type	Artikel nummer
ZK4-M6	500030
ZK4-M8	500031

Aansluitschema



Technische specificaties

Omgevingscondities	
Dit product is veilig te gebruiken onder de volgende omstandigheden:	
Plaatsing:	Binnenshuis
Omgevingstemperatuur (°C):	-10°C - +55°C
Relatieve vochtigheid:	5 - 85 %, niet condenserend
Beschermingsgraad:	IP20, basisisolatie
Montage op blanke koperen rail	
Specificatie	
Norm:	IEC 60947-7-3:2009
U _{max} :	400Vac
Testspanning:	3kV / 50Hz
Impulsspanning:	6kV 1,2 / 50µs
I _{max} :	2A
Spanningsval:	< 500mVac
Zekering:	2 A, 450V, F, 70kA, 5x25mm, keramisch (SIBA Part.no. 7008913.2)
Montage op rail:	M6 (6mm) of M8 (8mm)
Afgaande geleider:	1,5 .. 4mm ² , aandraaikoppel max. 2,0Nm

Afmetingen

