# Produktdatenblatt **Technische Daten**

## 21092

# Phasenschiene 9mm-Schrittweite für AFDD, 3P +N, 24 TE, Einspeisung oben

Verfügbarkeit : Nicht mehr lieferbar



### (!) Nicht mehr lieferbar

#### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9	
Produkt oder Komponententyp	Sammelschiene	
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör	
Beschreibung Leitungen	3L + N	
Länge in 18-mm-Modulen	24	

#### Zusatzmerkmale

The second section of the second		
		•
! Nicht mehr lieferbar		
	<del></del>	
Hauntmarkmala		
Hauptmerkmale Baureihe	Acti 9	
Produkt oder Komponententyp	Sammelschiene	
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör	
Beschreibung Leitungen	3L + N	
Länge in 18-mm-Modulen	24	
Zusatzmerkmale		
Anzahl Wege	24-polig N + 3 L (symmetrisch)	
Polkonfiguration für 1-Weg	1x 3P + N	
	1x 3P	:
	3x 1P + N	
Verbindungsabstand	9 mm	
Steckertyp	Stift	
Abstand zwischen Polen	54 mm	
Markierung	N L1 N L2 N L3	
Isolation	Isoliert	
Erläuterungen zum Gerät	Ablängbar	
Nennbetriebsstrom le	80 A ( 40 °C )	
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC Ph/Ph 230 V AC Ph/N	
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC entspricht IEC 61439-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	
Montagevariante	Horizontal	
Montageort	Oben auf Tunnelklemmen	
9-mm-Raster	48	
Breite	432 mm	
Farbe	Lichtgrau ( RAL 7035 )	
Kompatible Produktfamilie	Multi 9 N40	
	Acti 9 DT40	
	Acti 9 DT40 Vigi	
	Multi 9 N40 Vigi / N40 Vigi / Vigi TG40	
	/ Vigi TG60	
07.06.2010		

#### Montage

Standards	IEC 60947-7 EN/IEC 60439-1
Feuerwiderstand	960 °C ( 30 s ) entspricht IEC 60695-2-1
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-7

#### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate

#### 21092 wird ersetzt durch:



## Montagezubehör NSYS12M5H

Sechskant-Schlitzschraube M5x12mm+unverlierbare Scheibe. Lieferung: 100 Einh.

#### Menge 1

Grund für den Ersatz: Rebranding | Datum des Ersatzes: 31 Januar 2010