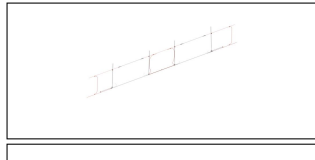
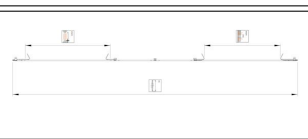
# Jusq'à 25 kV

# NSR25





## **Application**

Isolateur de phase pour séparer différentes phases ou systèmes électriques

Pour trains régionaux et grande lignes

Vitesse maximale jusqu'à 250 km/h (à partir de 120 km/h avec levier)

## Description

Barres d' isolation rotatives en cas d'usure Suspension avec des pendules à ressort

### Matériel

PRV/PTFE, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

#### Légende

1) Pour plus d'information n'hesitez pas à nous contacter

Réf. article	mm²	kN	mm	mm	mm	mm		
655.999.001	107 - 150	8 - 24	2490	2900	2250	8330		1

Accessoires								
Levier NSR Lev NSR								
Réf. article	mm  ← a							Kg
659.500.524	1000							1.7

Accessoires									
	Pendule à ressort FDH NSR								
Réf. article	mm a  ←→+							Kg	
690.076.000	2130							2.2	
690.076.010	3430						_	3	1
690.076.020	1500							1.9	2



Caractéristiques techniques: NSR25

	655.999.001
Section fil de contact	107 - 150 mm²
Charge de service recommandée	8 - 24 kN
Ligne de fuite	2490 mm
Longueur entre suspension	2900 mm
Distance du cornet	2250 mm
Longueur totale	8330 mm
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	0
pays d'origine	indéfini

