

Unternehmen	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Projekt	<input type="text"/>				
Netzinformationen					
Betriebsspannung U _N	<input type="text"/>	kV	Sternpunktterdung	<input type="text"/>	
Schaltanlage					
Hersteller	Typenbezeichnung		Baujahr	Feldbezeichnung	
Gasisoliert/Feststoffisoliert C1-Kapazität pF oder Feldtyp Kabellänge vom Feld zum Wega m			Luftisoliert C1-Kapazität pF oder Sensortyp Kabellänge vom Feld zum Wega m		
Spannungssignal					
Gas-/Feststoff-/Luftisolierte Schaltanlagen			Luftisolierte Schaltanlagen		
Systemlösung – Wega		Systemlösung – Wega an HR-Schnittstelle		Direktverbindung – kapazitive Stützer	
Wega 1.2 C Wega 1.2 C vario Wega 2.2 C		Wega 1.2 C vario		HR-Messleitungssatz	
Kabellänge vom Spannungssignal zum Sigma/ComPass			m		
Resistive Spannungsankopplung					
Ja			Nein		
Gas-/Feststoffisolierte Schaltanlagen			Luftisolierte Schaltanlagen		
RDP1-24	RDP3-24	RDP5-24	RDM3-24		
RDP2-24	RDP4-24	RDG3-24			
Fehlerrichtungsanzeiger					
Monitoring und Schaltfunktion		Standard		Monitoring	
ComPass Bs 2.0		Sigma D	Sigma D ⁺¹⁾	Sigma D ⁺⁺	ComPass B 2.0
Stromsignal					
Phasenstromsensor für Retrofit auf isolierten Kabeln			Phasenstromsensor für Neuinstallationen auf Durchführungen		
Kabellänge vom Sigma/ComPass zum Stromsignal			m		
Eigene Vorgaben/Anmerkungen					

1) Einsatz des Summenstromsensors beim Erdschlusswischer notwendig.