

1.5 Schaltanlage

Netzform:	Einspeisung: <input type="checkbox"/> TN-C-System (L1-3/PEN) <input type="checkbox"/> TN-C-S-System (L1-3/PEN/PE) <input type="checkbox"/> TN-S-System (L1-3/N/PE) <input type="checkbox"/> TT-System (L1-3/N/PE) <input type="checkbox"/> IT-System (L1-3/PE) <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> ZEP (Erdung der Stromquellen in HV)		Abgänge: <input type="checkbox"/> TN-C-System (L1-3/PEN) <input type="checkbox"/> TN-S-System (L1-3/N/PE) <input type="checkbox"/> TT-System (L1-3/N/PE) <input type="checkbox"/> IT-System (L1-3/PE) <input type="checkbox"/> _____	
Bemessungsspannung U_N : und Bemessungsfrequenz f_n :	<input type="checkbox"/> 127/230 V a.c. <input type="checkbox"/> 230/400 V a.c. <input type="checkbox"/> 500 V a.c. <input type="checkbox"/> 400/690 V a.c. <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> _____	Steuerspannung: <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> _____ V <input type="checkbox"/> a.c. <input type="checkbox"/> d.c. <input type="checkbox"/> Bereitstellung von extern <input type="checkbox"/> in der Schaltanlage erzeugt	
Aufbau der Schaltanlage:	Anzahl der Sammelschienenabschnitte <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3			
Messung Einspeisung	<input type="checkbox"/> Analoganzeige <input type="checkbox"/> Spannung <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Strom max. <input type="checkbox"/> 8 min. <input type="checkbox"/> 15 min.	<input type="checkbox"/> Multifunktionsanzeige <input type="checkbox"/> Spannung, Strom, Wirkleistung, Blindleistung, Energie <input type="checkbox"/> Scheinleistung, Verzerrungsfaktor, THD, Lastgang <input type="checkbox"/> Oberschwingungen, Flicker, Kurzzeitunterbrechungen		
Messung Abgänge	<input type="checkbox"/> Analoganzeige <input type="checkbox"/> Spannung <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Strom max. <input type="checkbox"/> 8 min. <input type="checkbox"/> 15 min.	<input type="checkbox"/> Multifunktionsanzeige <input type="checkbox"/> Spannung, Strom, Wirkleistung, Blindleistung, Energie <input type="checkbox"/> Scheinleistung, Verzerrungsfaktor, THD, Lastgang <input type="checkbox"/> Oberschwingungen, Flicker, Kurzzeitunterbrechungen		
Kommunikation	<input type="checkbox"/> Anbindung der Schaltanlage an folgendes Bussystem: <input type="checkbox"/> Modbus RTU <input type="checkbox"/> Modbus TCP <input type="checkbox"/> Profibus DP <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____	Einspeisung/en <input type="checkbox"/> Übertragung der oben angegebenen Messgrößen <input type="checkbox"/> Übertragung der Statusmeldungen der Leistungsschalter <input type="checkbox"/> Empfangen von Schaltbefehlen über das angeschlossene Bussystem	Abgänge <input type="checkbox"/> Übertragung der oben angegebenen Messgrößen <input type="checkbox"/> Übertragung der Statusmeldungen der Leistungsschalter <input type="checkbox"/> Empfangen von Schaltbefehlen über das angeschlossene Bussystem	