



	Rin- und Maschenleitung mit 630A Leistungsschalter	Rin- und Maschenleit. mit 630A Leistungsschalter	Kupplung mit 630A Leistungsschalter	630A Trennwagen	Transformatorab- zweig mit 630A Leistungsschalter	Kupplung mit 630A Leistungsschalter	630A Trennwagen	Stichleitung mit 630A Leistungsschalter	Transformatorab- zweig mit 630A Leistungsschalter	Kupplung mit 630A Leistungsschalter	630A Trennwagen	Stichleitung mit 630A Leistungsschalter	Transformatorab- zweig mit 630A Leistungsschalter	630A Trennwagen	Kupplung mit 630A Leistungsschalter	Rin- und Maschenleit. mit 630A Leistungsschalter	Rin- und Maschenleitung mit 630A Leistungsschalter
Varianten-Nr.	78.0592	78.0592	78.7593	78.7191	78.4590	78.7593	78.7191	78.0592	78.4590	78.7593	78.7191	78.0592	78.4590	78.7191	78.7593	78.0592	78.0592
Varianten-Nr.	78.0592	78.0592	78.7593	78.7191	78.4590	78.7593	78.7191	78.0592	78.4590	78.7593	78.7191	78.0592	78.4590	78.7191	78.7593	78.0592	78.0592
Wandlerdaten Stromwandler GS 24	400/5/1 K1; KL1; 10VA; n<10 K2; KL10P; 30VA; n=8	400/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8	100/5		50/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=9	75/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8		75/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8	50/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8	75/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8	100/5/5 GS 24d	75/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8	50/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=9		100/5/5 GS 24d	400/5/5 K1; KL1; 7,5VA; n<10 K2; KL10P; 10VA; n=8	400/5/1 K1 K1; KL1; 1,0VA; n<10 K2; KL10P; 30VA; n=8
Spannungswandler GE 24	$\frac{20000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ Kl. 1	$\frac{20000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ Kl. 1		$\frac{20000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ Kl. 0,5										$\frac{20000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ Kl. 0,5		$\frac{20000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ Kl. 1	$\frac{20000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ Kl. 1
Relaistafel in der Schaltzelle	RD10 KA W10	Erdschlussmelde- relais Ruf KA			RSZ 3W3			RSZ 3W3	RSZ 3W3			RSZ 3W3	RSZ 3W3		Erdschlussmelde- relais Ruf KA		RD10 KA W10
Wartenfeld außerhalb der Schaltzelle	⊖	⊖	⊖		⊖			⊖	⊖	⊖		⊖	⊖		⊖	⊖	⊖

Überarbeitung: SKD am 13.06.2024, Zuarbeit T. Kupper/ Gez: K.Pompsch --> DWG bei E1
Überarbeitung: SKD am 05.06.2024, Zuarbeit T. Kupper/ Gez: K.Pompsch