



ELVIS

Elpro Low Voltage Intelligent Switchgear (Vorabversion)

Elpro Low Voltage Intelligent Switchgear (Vorabversion)

TECHNISCHE DATEN

Tabelle 1 Systemkennwerte

	Feldvariante				
	Leistungsschalter	Kupplung	Sichergs.-leisten	Festeinbau/Modulfeld	Einschubtechnik
Un/ V	400/690				
HSS In/ A	5500	4000	5000		
HSS Ik"/ kA	110				110
VSS In/ A	5000	3200	2000/ 1600		1000
VSS Ik"/ kA	110		100	76	80
Schutzart bis IP	31, 43, / 54		31, 41,(54) 3	31/ 54	31, 41, (54) 3
innere Untert.	bis 4b				bis 4b
Störli.b..fest./kA.	JA (Isolierte SS)				Fußpunktfrei
TSK	JA	JA	JA	JA	JA Bauartnachweis
LS Typen	alle				fast alle (SIEMENS/ ABB/ Schneider etc.)

Feldtyp	Breite B/ mm	Höhe H/ mm (ohne Sockel)	Tiefe T/ mm
LS- Feld	400/600/ 800/ 1000	2200/ 2000	600/ 800/ 1000
Kupplung	800/ 1000	2200/ 2000	600/ 800/ 1000
Si. Leistenfeld	1000/ 1200	2200/ 2000	600/ 800
Abgangsfeld	600/ 800/ 1000/ 1600	2200/ 2000	600/ 800
Einschubfeld	1000/ 1200	2200/ 2000	600/ 800