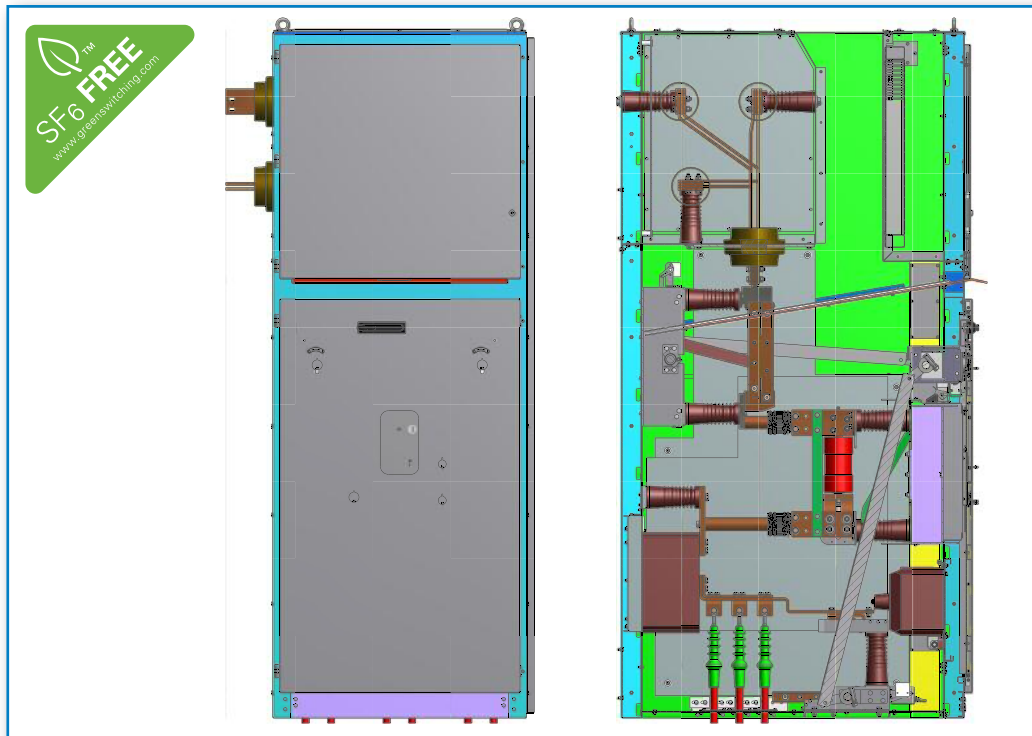




HP 101327 - I_r 2500 A, I_k 40 kA



Technische Daten des Leistungsschaltfeldes HP 101327

Bemessungs - Spannung	U_r	12 kV
Bemessungs - Stehblitzstossspannung	U_p	75 kV
Bemessungs - Kurzzeit-Stehwechselfspannung	U_d	28 kV
Bemessungs - Betriebsstrom	I_r	2500 A
Bemessungs - Kurzzeitstrom	I_k	40 kA
Bemessungs - Kurzschlussdauer	t_k	1 s
Bemessungs - Frequenz	f_r	50/60 Hz

IAC A FL 40kA 1s

Technical data of the switchpanel HP 101327

Rated voltage	U_r	12 kV
Rated lightning impulse withstand voltage	U_p	75 kV
Rated short-duration power-frequency withstand voltage	U_d	28 kV
Rated current	I_r	2500 A
Rated short-time current	I_k	40 kA
Rated short-circuit duration	t_k	1 s
Rated frequency	f_r	50/60 Hz

IAC A FL 40kA 1s

Strom • Sicher • Schalten

**ELEKTROTECHNISCHE WERKE
FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH**

85366 MOOSBURG • TEL. (0 87 61) 6 81-0 • FAX (0 87 61) 6 81-2 37
<http://www.driescher.de> infoservice@driescher.de

