

Lavan Tablo Company

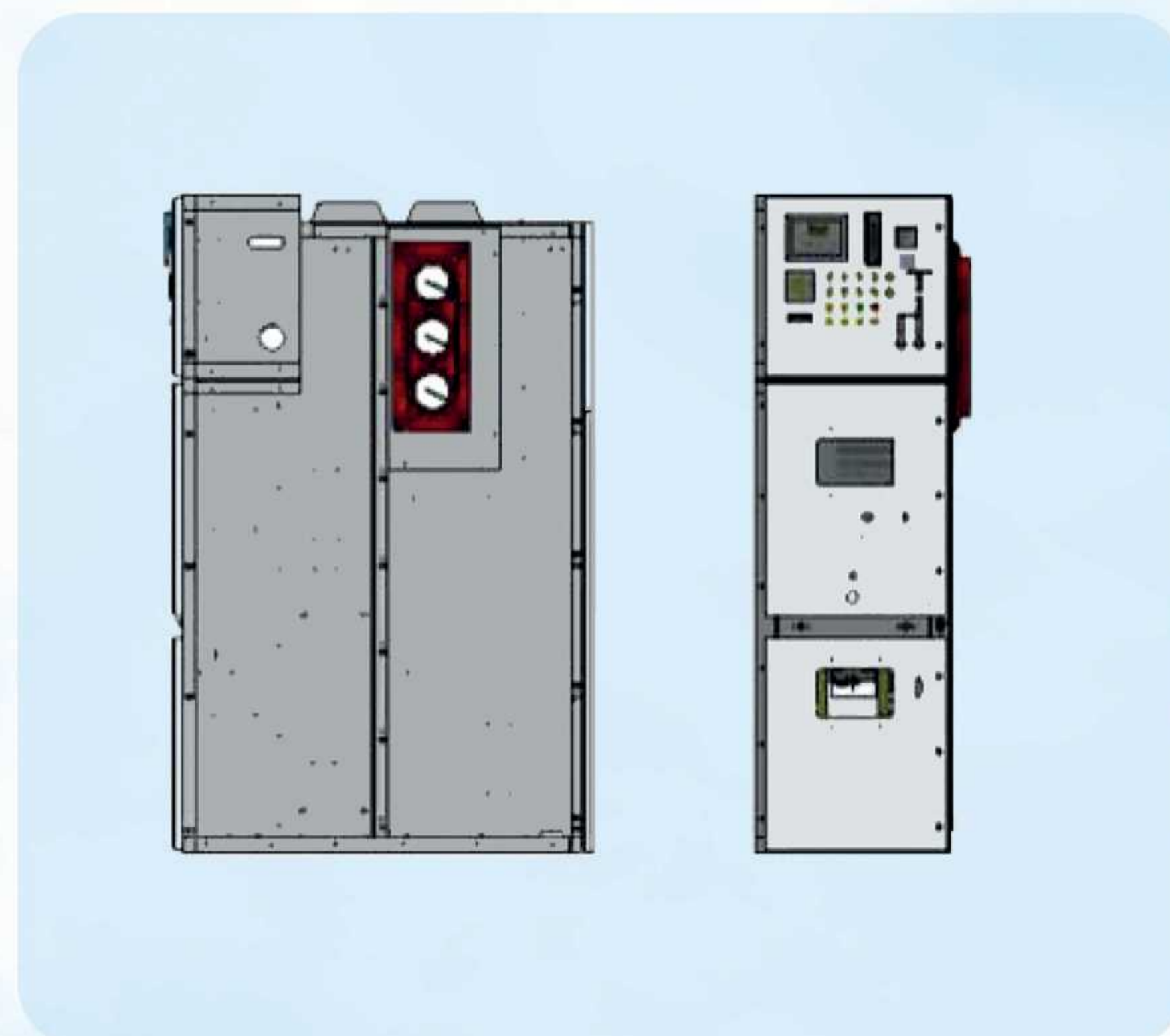
Lavan Industrial Group

Built to the highest quality standards

LUX is designed and fully third-party type-tested to the latest IEC 62271-200 standards, with full segregation by earthed metal partitions of all the major compartments, and is equipped with latest range of IEC vacuum circuit breakers type VD4 - which are fully thirdparty type-tested in accordance with IEC 62271-100.

Using Lavan's state of the art technology and manufactured

in accordance with the highest quality standards, to build a reliable and compact system, which benefit from the best practices incorporated in our current medium voltage range.



LUX Safe Reliable MV Switchgear



Panel Width (A)	650 mm	800 mm	1000 mm
12 KV and 17.5 KV			
Max. Rating	630 A / 1250 A	2000 A	3150 A / 4000 A (FC)
Depth (C)	1320	1320 / 1500 *	1500
Height (B)	2200	2200	2200
Height including arc chamber	2750	2750	2750
24 KV			
Max. Rating		800 A / 1250 A	2000 A / 2500 A
Depth (C)		1570	1570
Height (B)		2320	2320
Height including arc chamber		2870	2870

*) 1500 mm for IAC classification ratings of 40 kv - 1 s and 50 ka - 0.5 s only .

تابلو (LUX)

بر اساس بالاترین استانداردهای کیفیت طراحی و ساخته شده است
تابلو LUX طبق آخرین استاندارد IEC 62271-200 طراحی و دارای تایپ تست کامل در هر سه محفظه می باشد.
همچنین در این تابلو از دژنکتور خلاء طبق آخرین رنج استاندارد IEC استفاده شده است.
شرکت لاوان تابلو با استفاده از تکنولوژی منحصر بفرد خود و بالاترین استانداردهای کیفیت توانسته است یک سیستم کمپکت قابل اعتماد را ارائه دهد.



www.lavantablo.com

عرض تابلو	650 mm	800 mm	1000 mm
12 KV and 17.5 KV			
ماکزیمم رنج	630 A / 1250 A	2000 A	3150 A / 4000 A (FC)
عمق	1320	1320 / 1500 *	1500
ارتفاع	2200	2200	2200
ارتفاع با احتساب محفظه خروج گاز	2750	2750	2750
24 KV			
ماکزیمم رنج		800 A / 1250 A	2000 A / 2500 A
عمق		1570	1570
ارتفاع		2320	2320
ارتفاع با احتساب محفظه خروج گاز		2870	2870
*) 1500 mm for IAC classification ratings of 40 kv - 1 s and 50 ka - 0.5 s only .			