

خطر تماس با بخش‌های برقدار با استفاده از موارد زیر به حداقل رسیده است:

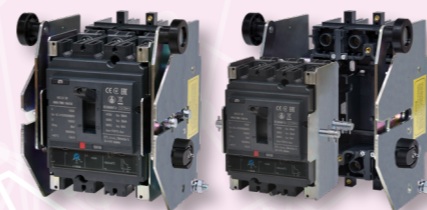
- پوشش‌های محافظ ترمینال
- جداکننده‌های بین قطب‌ها، که بهترین عایق‌بندی را بین فازها در ناحیه ترمینال‌ها ایجاد می‌کنند.



عملگر موتوری امکان عملکرد روشن/خاموش (ON/OFF) از راه دور کلید اتوماتیک را فراهم می‌کند.



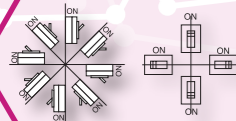
کلیدهای اتوماتیک پلگ‌این و دراووت (Draw-out and Plug-in) امکان تعویض آسان را بدون نیاز به قطع اتصالات فراهم می‌کنند.



پلاک نشانگر روی بدنه کلید، مقدار حداقل و حداکثر جریان کلید اتوماتیک (MCCB) را نشان می‌دهد.



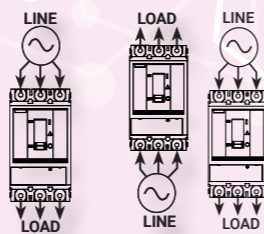
کلیدهای اتوماتیک NBS را می‌توان در هر زاویه‌ای نصب کرد بدون اینکه تأثیری روی عملکرد آن‌ها داشته باشد.



دسته‌های نصب شده روی در، امکان عملکرد دستی کلیدهای اتوماتیک نصب‌شده در تابلو برق را از بیرون فراهم می‌کنند.



مدل‌های E LCD و TMS, TMD, E می‌توانند جریان برق را در هر دو جهت (دوطرفه) بدون افت عملکرد مدیریت کنند، اما مدل EC LCD فقط امکان اتصال از بالا را دارد.



کنتاکت‌های کمکی و هشدار با تمامی فریم‌ها (Auxiliary and Alarm Contacts) تا 1600 آمپر سازگار هستند.

انواع SHT و UVT:

- نوع ۱: فریم‌های 100 تا 630 آمپر
- نوع ۲: فریم 1600 آمپر



up to 250 V DC



سری‌های TMS و TMD کلیدهای اتوماتیک می‌توانند در سیستم‌هایی با ولتاژ DC تا 250 ولت استفاده شوند.

سری‌های NBS-E و NBS-EC امکان غیرفعال کردن عملکردهای حفاظتی را فراهم می‌کنند و به کلید اتوماتیک اجازه می‌دهند به عنوان یک سوئیچ جداکننده (Switch Disconnecter) استفاده شود.

نوشته‌ی روی کلید و همچنین دسته‌ی آن وضعیت روشن/خاموش (ON/OFF) و یا قطع کلید را نشان می‌دهد.



کلمپ‌های NBS-TC برای سیم‌های منعطف (چند رشته‌ای) استفاده می‌شوند. همچنین، میله‌های گسترش NBS-ZB برای اتصال به ترمینال‌های فشرده یا شینه‌های تخت به کار می‌روند.



صفحه‌های تنظیم توسط یک پوشش شفاف محافظت می‌شوند که امکان مهر و موم کردن آن وجود دارد.

