

Загальна інформація

Вимикач навантаження застосовують у розподільчих пристроях для здійснення ручних операцій вмикання/вимикання електричних мереж змінного струму напругою до 660 V частотою 50 Hz, або постійного струму напругою до 440 V, з номінальним струмом до 3150 A.



Умовні позначення найменування апарату

YCHGL □ - □ A / □ J K □ B

Заднє під'єднання

Кількість та тип додаткових контактів*:
11 - 1 NO, 1 NC
22 - 2 NO, 2 NC

Наявність візуального контролю розриву контакту*

Наявність виносної ручки*

Кількість полюсів: 3 полюси,
4 полюси, 3 полюси + нейтраль

Номінальний струм

C - розривний
Z - перекидний

Код заводу-виробника

*не вказується, якщо відсутнє

Умови використання

1. Висота експлуатації над рівнем моря: 2000m.
2. Температура навколишнього середовища: -20°C - +40°C*.
3. Відносна вологість: не більше 95%.
4. Не використовувати при наявності вибухонебезпечних речовин у повітрі, можливості прямого контакту з водою або снігом**.

* Можливе виготовлення апаратів для використання в інших температурних умовах.

** Можлива поставка апаратів у вибухозахищених або вологостійких корпусах.

