

Proste i szybkie projektowanie

SCHRACK
TECHNIK

Schrack DESIGN **PLAN**

✓ WERYFIKACJA PRZYROSTU TEMPERATURY

✓ DOKUMENTACJA

✓ ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

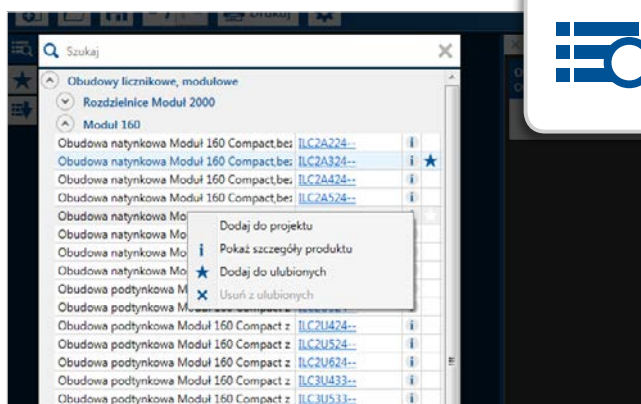
✓ PROJEKTOWANIE

Zgodnie
z PN-EN 61439

✓ Ihr ausgewählter Verteiler und Verteilereinbaugeräte können in der gewählten Konfiguration nach IEC 890 +A1 verwendet werden.

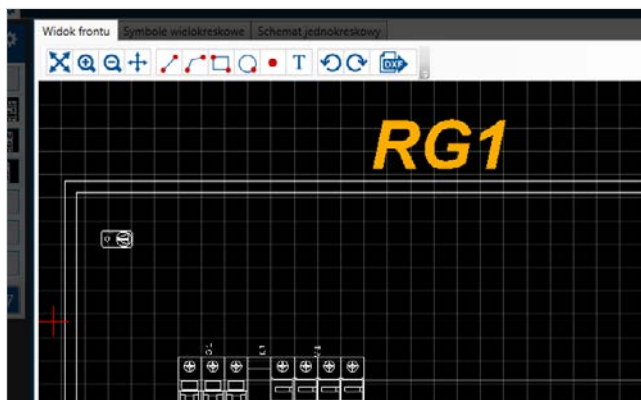


Schrack Design wspiera proces projektowania oferując dużą liczbę funkcji i jednocześnie prostotę użytkowania. Obok tworzenia schematów i widoków elewacji użytkownik ma możliwość weryfikacji przyrostu temperatury rozdzielnic, według standardu IEC TR 60890 i zgodnie z normą PN-EN 61439 (do 630A).



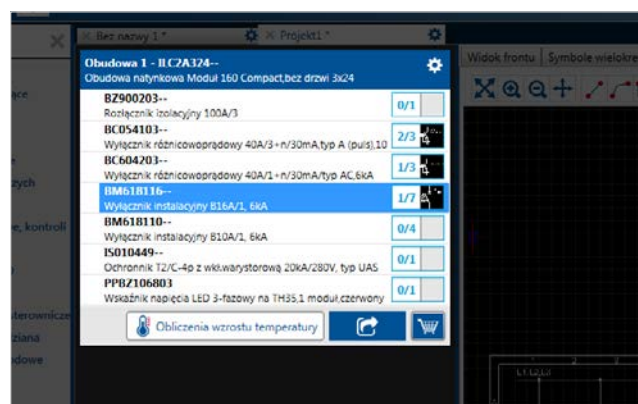
1. Wybierz produkty

Baza produktów zawiera ponad 10 000 artykułów. Zaczniij od obudowy, a następnie wstaw aparaty elektryczne korzystając z bazy produktów, zakładki „Ulubione produkty” lub wstawiając własne produkty.



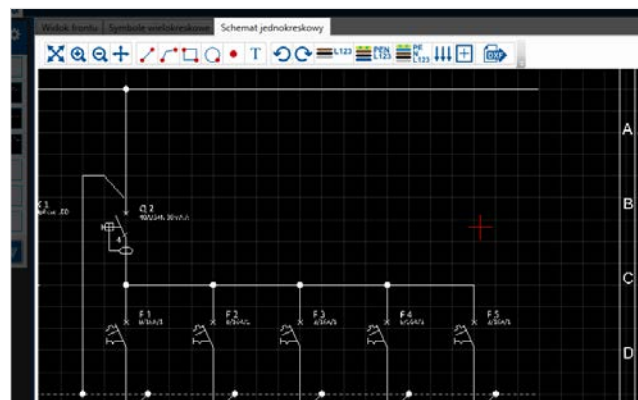
3. Wykonaj widok elewacji

Przeciągnij ikony artykułów z zestawienia produktów i zaplanuj ich rozmieszczenie w obudowie, tworząc w ten sposób własny widok rozdzielnic.



2. Stwórz zestawienie produktów

Za pomocą zestawień produktów możesz zaprojektować jedną lub kilka rozdzielnic. Wystarczy kilka kliknięć aby dodać, wymienić oraz zmienić ilość poszczególnych elementów.



4. Stwórz schemat elektryczny

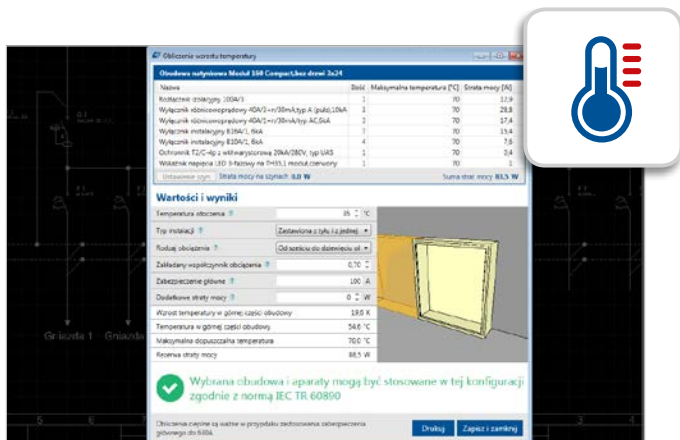
Stwórz jedno- lub wielokreskowy schemat instalacji elektrycznej, przeciągając ikony artykułów z zestawienia produktów. Projektowanie ułatwiają funkcje, takie jak możliwość dodania odpiływów, czy linii zasilających.

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN 61439

Przyrost temperatury w rozdzielnicach zależy od kilku czynników: rzeczywistego pola powierzchni obudowy, zastosowanych aparatów elektrycznych oraz sposobu montażu obudowy. Obudowy wolnostojące mogą emitować więcej mocy cieplnej niż te ustawione przy ścianie czy

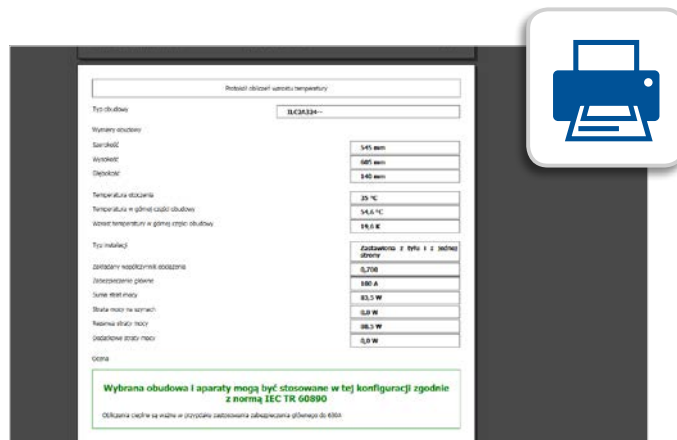
umieszczone we wnęce. Szczegółowe zasady weryfikacji przyrostu temperatury rozdzielnic, na które powołuje się norma PN-EN 61439, znajdują się w międzynarodowym standardzie IEC TR 60890.

Zgodnie
z PN-EN 61439



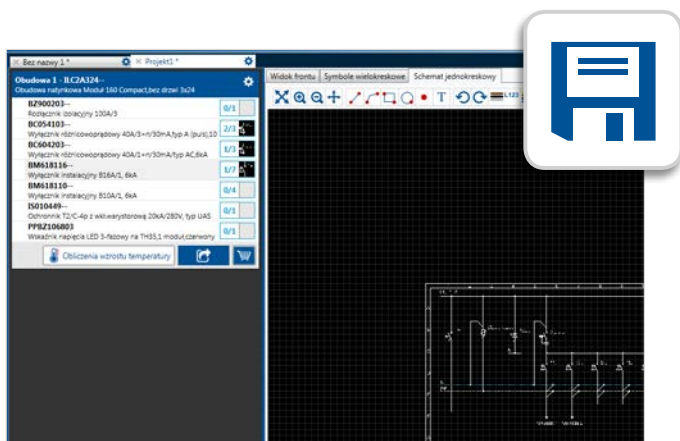
5. Przeprowadź obliczenia termiczne

Klikając na „Obliczenia przyrostu temperatury” i ustawiając podstawowe dane takie jak temperatura otoczenia i rodzaj instalacji obudowy, dokonasz weryfikacji przyrostu temperatury w rozdzielni.



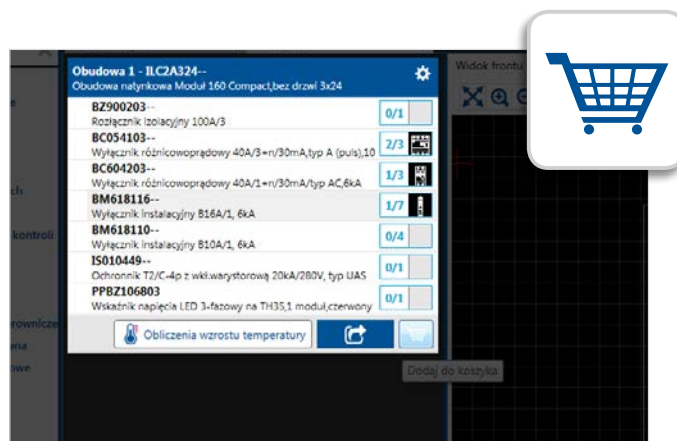
6. Wydrukuj raport zgodności z PN-EN 61439

Za pomocą dwóch kliknięć przejdź do obszaru wydruku dokumentacji, w której oprócz wyników obliczeń przyrostu temperatury według IEC TR 60890, możesz umieścić schematy instalacji, widok elewacji, zestawienie materiałów oraz naklejkę na obudowę w postaci tabliczki znamionowej.



7. Eksportuj i zapisuj

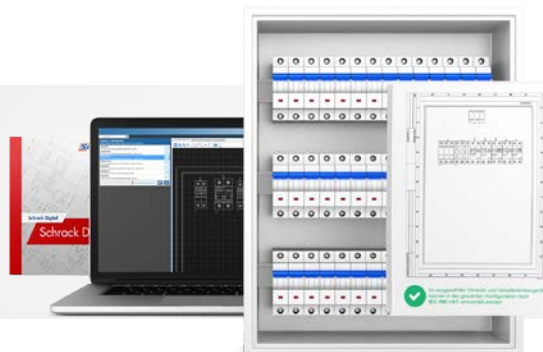
Dokumentacja rozdzielni musi być archiwizowana przez okres 10 lat. Za pomocą kilku kliknięć eksportuj i zapisuj swoje zestawienia produktów i dokumentację.



8. Zamawiaj produkty

Po zaprojektowaniu i przeprowadzeniu obliczeń, możesz w prosty sposób zamówić wykorzystane komponenty. Klikając na koszyk możesz dokonać zamówienia online.

- ✓ Weryfikacja przyrostu temperatury
- ✓ Projektowanie zgodne z PN-EN 61439
- ✓ Dokumentacja projektowa
- ✓ Proste projektowanie i zamawianie



Get Ready. Get Schrack.

Wszystko dla Twoich rozdzielnic

✓ WERYFIKACJA PRZYROSTU TEMPERATURY

✓ DOKUMENTACJA

✓ ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

✓ PROJEKTOWANIE

KORZYŚCI

✓ Projektowanie zgodne z PN-EN 61439

Weryfikacja przyrostu temperatury według IEC TR 60890 do której odnosi się norma PN-EN 61439 (2011), to większa pewność i bezpieczeństwo dla Twojej rozdzielnicy. Wszystkie nowe i modyfikowane rozdzielnice muszą spełniać normę PN-EN 61439.

✓ Dokumentacja projektowa

Wszystkie istotne informacje o projekcie, zestawienie produktów i tabliczka znamionowa są zebrane w gotowej do druku dokumentacji projektowej.

✓ Proste projektowanie i zamawianie

Używane w projekcie komponenty można umieścić w koszyku w sklepie internetowym za pomocą jednego kliknięcia.

Zgodnie
z PN-EN 61439

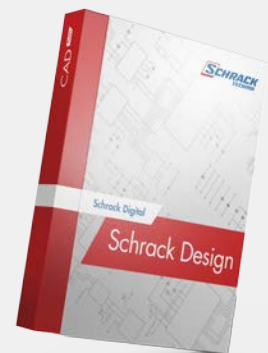


POBIERZ TERAZ

www.schrack.pl/schrack-design



Windows: Vista | 7 | 8 | 10



Skontaktuj się z nami!



Zapraszamy do współpracy z naszym wykwalifikowanym personelem. Proszę wypełnić dane swojej firmy w formularzu rejestracyjnym na naszej stronie internetowej, dzięki czemu uzyskacie Państwo dostęp do sklepu internetowego z własnymi cenami zakupowymi. Zapraszamy także do kontaktu telefonicznego. Nasi koledzy z Działu Sprzedaży Internetowej chętnie Państwu pomogą.

Sebastian Góralski
Kierownik ST Warszawa

☎ +48 22 205 3112
✉ s.goralski@schrack.pl

Schrack Technik Polska Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 5
03-310 Warszawa
www.schrack.pl