

SERIA REDLINE

Redline to nowoczesna seria aparatury modułowej, charakteryzująca się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi, nowatorskimi rozwiązaniami technicznymi, oraz estetyczną linią wzorniczą. Bezpieczeństwo, niezawodność oraz uniwersalność połączona z prostym montażem i obsługą to podstawowe zalety. Główną część oferty stanowią wyłączniki nadprądowe: **G / GT** - przeznaczone dla budownictwa i przemysłu. Obciążalność zw. od 6 do 50 kA; Prądy zn. 0,5 do 63 A; ch-ki wyzwalań: B, C, D, K. Bardzo wysoka trwałość mech. (20 000) i łączeniowa (10 000). **EP100 UC** - do zabezpieczania obwodów prądu stałego (220/440V) i zmiennego (230/400 V). Posiadają dodatkowo zabudowane magnesy stałe wspierające gaszenie łuku elektrycznego. Specjalistycz-

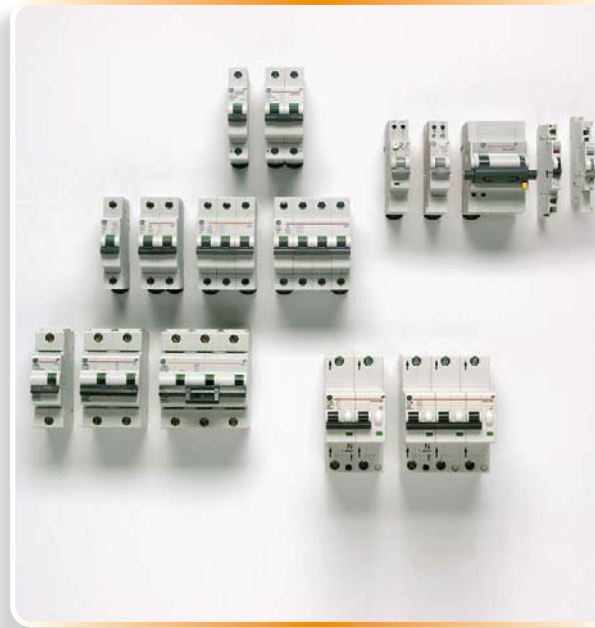
ne wykonanie EP RAIL jest dedykowane do kolejnictwa. Wersja 4P wyłączników EP może pracować do 880 V DC (np. panele fotowoltaiczne). **S90** - selektywne, stosowane jako zabezpieczenie przedlicznikowe gwarantują pełną selektywność względem wyłączników nadprądowych do ich obciążalności zwarciowej. Prądy zn. 10 do 100A; ch-ki wyzwalań Cs, E; konfiguracje biegunów: 1, 3, 3 x 1.

Hti - wykonanie przemysłowe na prądy 80, 100, 125A.



GE Consumer & Industrial
Power Protection

ul. Syrokomli 6, 03-335 Warszawa
tel.: 022/ 519 76 00, fax 022/519 42 02
www.gepc.pl



SERIA 90 FIRMY GEWISS

Urządzenia modułowe MTHP 125 A

W ofercie firmy Gewiss znajdują się wyłączniki nadmiarowo prądowe o wysokiej wydajności MTHP 125 A oraz dołączalne bloki różnicowe. Urządzenia te mają charakterystyki: krzywą C do 25 kA oraz krzywą D do 10 kA. Seria ma wielobiegunowy system łączenia: zaciski wymienne i zestaw przyłączania końcówek kablowych i szyn.

Urządzenia modułowe MT

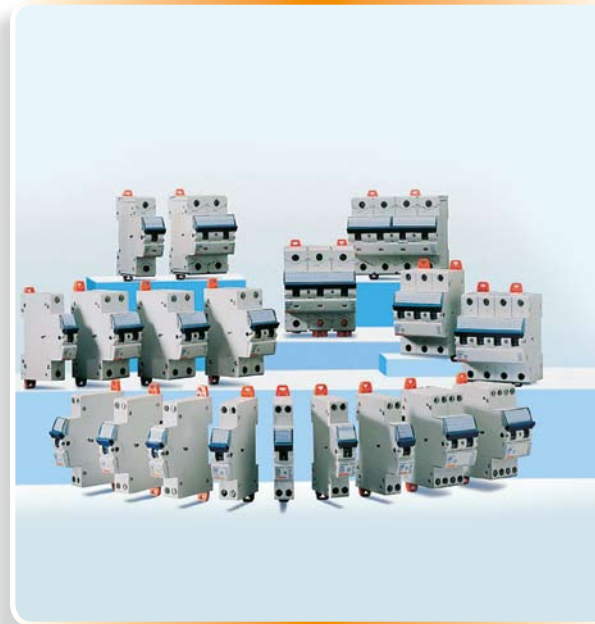
Do sterowania i zabezpieczania obwodów przeciwko obciążeniom i zwarciom wykorzystywane są wyłączniki nadmiarowo prądowe serii MT. Urządzenia te produkowane są na prądy nominalne od 1 do 33



A oraz obciążalności do 25 kA z charakterystykami typu B-C-D.

Urządzenia serii 90 są zgodne z normami europejskimi, w szczególności z normą CEI 23-3 4 (EN 60898) dotyczącą urządzeń publicznych, z normą CEI 23-42 (EN 61008-1) odnośnie dyferencjałów i CEI EN 60947-2 do produktów użytku przemysłowego.

Elettronica Italiana Sp. z o.o.
ul. Nocznickiego 31A, 01-918 Warszawa
tel. 022/869 80 30, fax 022/834 61 96
biuro@el-it.pl, www.el-it.pl



WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE FIRMY KANLUX

Podstawowe cechy i dane techniczne:

- jasnoszara obudowa, wykonana z tworzywa sztucznego
- napięcie znamionowe Un 400V~
- częstotliwość znamionowa 50Hz
- stopień IP20 (do zainstalowania wewnątrz)
- przekrój przewodów przyłączeniowych od 1 do 25 mm²
- trwałość łączeniowa 4000
- zakres temperatury otoczenia od -5 do 40°C
- prąd znamionowy - zwarciowy Icn 6000A



- charakterystyka wyzwalań C
- montaż na szynie DIN 35mm

Produkty są wykonane zgodnie z normami EN60898/IEC60898

Kanlux Sp z o.o.
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków
tel. 032/388 74 00, fax 032/ 388 74 99
kanlux@kanlux.pl, www.kanlux.pl

