



Zakres prądów | Current range | Strom SEC | Диапазон мощность: **1 - 10A**
Napięcie PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Напряжения PRI: **230V; 400V 50/60Hz**
Napięcie SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Напряжения SEC: **24V**

PL Zasilacze zbudowane na bazie transformatorów STM z wyjściem DC do wbudowania w przemysłowych instalacjach i urządzeniach automatyki. Posiadają układ filtracji (typ STLF) lub stabilizacji (typ STLS) Wykonanie w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00, max temperatura otoczenia 40°C klasa cieplna izolacji B (130°C), wykonanie zgodnie z EN61558.

EN Power supplies built on a base of STM transformers with DC output designed for industrial installations and process control equipment. They feature filtration system (STLF type) or stabilisation system (STLS type). The transformers are made with Class I insulation and protection grade IP00, maximum ambient temperature 40°C, thermal class of insulation B (130°C) manufactured in compliance with EN61558.

DE Aufgebaut als variante des Trafos Typ STM, mit DC-Ausgang als Stromversorgung für die Steuerungs- und Anlagentechnik: mit Filter (Typ STLF), mit Spannungsregler (STLS). Schutzklasse I und Schutzart IP00, max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN61558.

RU Трансформаторы с выходом постоянного тока, предназначенные для использования в распределителях промышленных систем автоматизации. Оснащены системой фильтрации (тип STLF) или стабилизации (тип STLS). Класс изоляции I. Степень защиты IP00. Номинальная температура окружающей среды та 40°C. Класс теплоизоляции B (130°C). Исполнение в соответствии со стандартом: EN61558.

Typ Type	Wyjście Output	Wymiary/Dimensions [mm]					Mocowanie Mounting	Masa Weight [kg]
		A	B	C	D	E		
STLF 30	24VDC/1A	66	53	94	50	40	M4	1,40
STLS 50	24VDC/1A	66	65	110	50	52	M4	1,60
STLF 75	24VDC/2A	84	61	110	64	47	M4	1,90
STLF 100	24VDC/3A	84	75	110	64	61	M4	2,10
STLF 200	24VDC/5A	96	87	120	84	70	M5	4,65
STLF 400	24VDC/10A	120	103	161	80	82	M5	5,80