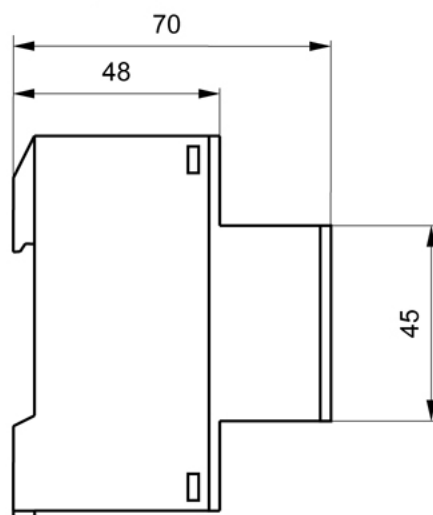
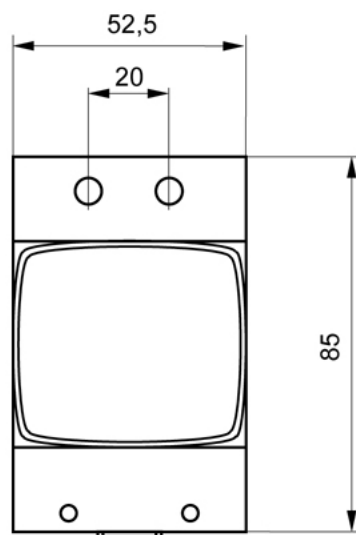




ZASTOSOWANIE

Małogabarytowe przekładniki typu TM-45 przeznaczone są do budowy układów pomiarowych i zabezpieczeniowych w sieciach energetycznych o napięciu znamionowym do 720 Vac i częstotliwości 50 oraz 60 Hz, w warunkach klimatycznych odpowiadających pomieszczeniom zamkniętym. Przekładnik przystosowany jest do montażu na szynie DIN (TS35). Do podłączenia prądu pierwotnego służą zaciski śrubowe.

PRĄD [A]	KOD	MOC OBCIĄŻENIA [VA] DLA KLASY			MASA [kg]
		0,5	1	3	
5/5	M70601	2,5	5	7	0,28
10/5	M70602	2,5	5	7	0,28
15/5	M70603	2,5	5	7	0,28
20/5	M70604	2,5	5	7	0,28
25/5	M70605	2,5	5	7	0,28
30/5	M70606	2,5	5	7	0,28
40/5	M70607	2,5	5	7	0,28
50/5	M70608	2,5	5	7	0,28



Parametry techniczne:

Maksymalne napięcie pracy:	720 Vac
Częstotliwość pracy:	50 ÷ 60 Hz
Napięcie probiercze:	3 kVac
Przebieżalność trwała:	120% In
Prąd cieplny 1 s (I_{th}):	60 In
Prąd szczytowy (I_{dyn}):	150 In
Prąd wtórny:	5 A (opcja 1 A)
Klasa temperaturowa:	A
Obudowa (UL94VO):	Tworzywo samogasnące
Temperatura pracy:	-10 ÷ 50 °C
Temperatura przecjowywania:	-40 ÷ 70 °C
Klasa dokładności:	0,5
Współ. bezpieczeństwa (Fs):	5
Normy związane:	IEC44-1, VDE0414 UL94, UNE21 088 DNV No E-14135
Atesty i certyfikaty:	

Dystrybucja:

CONVERT Sp. z o.o.

51-141 Wrocław, ul. Chrzanowskiego 41/4
tel./fax (71) 78 348 30, 78 348 33
<http://www.convert.com.pl>
E-mail: convert@convert.com.pl

