

Áramváltók tekercselt primerrel, LCTM sorozat



	LCTM 62/W (40)	LCTM 74/W (45)
Vastagság	40 mm	45 mm
Szélesség	62 mm	74 mm
Primer áram	1 A... 30 A	1 A... 60 A
Szekunder áram	1 A, 5 A	1 A, 5 A
Pontossági osztály	0.2; 0.5; 1	0.2; 0.5; 1

Pontossági osztály	LCTM 62/W (40)			LCTM 74/W (45)		
	0,2	0,5	1	0,2	0,5	1
Primer áram	Teljesítmény					
1 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
2.5 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
5 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
7.5 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
10 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
15 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
20 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
25 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
30 A	1 VA	2.5 VA	5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA
40 A	-	-	-	1.5 VA	5 VA	10 VA
50 A	-	-	-	1.5 VA	5 VA	10 VA
60 A	-	-	-	1.5 VA	5 VA	10 VA

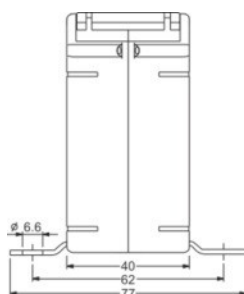
Rendelési adatok

Rendeléskor megadandó: áramváltó típusa/ primer áram/ szekunder áram/ pontossági osztály

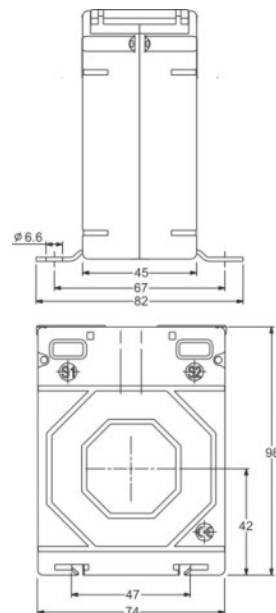
- Rendelési példa: LCTM 62/W (40) 25/5A, 5VA, cl.1

Méretetek

LCTM 62/W (40)



LCTM 74/W (45)



Egyéb műszaki adatok

Vonatkozó szabvány: IEC 61869-1/2

Tokozás: 10% üvegszálalás polikarbonát, lángkioltó UL 94V-0

Csatlakozás: Az áramváltó tetején két oldalt, M4 -es csavarokkal

Szigetelési osztály: E (120°C max)

Szigetelési feszültség: 0.72 kV

Működési frekvencia: 50 Hz

Névleges teljesítmény: lásd táblázat

Pontossági osztály: lásd táblázat

Használati hőmérséklet: -20... 45°C

Tárolási hőmérséklet: -50... 80°C

Hőmérsékleti rövidrezárási áram (Ith): 40 x In

Dinamikus rövidrezárási áram (Idyn): 2.5xIth

Biztonsági tényező (FS):

Osztálypontosság 0.2: FS=15

Osztálypontosság 0.5: FS=10

Osztálypontosság 1: FS=5

Tartozékok

- Szerelvény DIN-sínre szereléshez
Rendelési szám: LH000-0904-130-124

RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.

Tel.: 06 1 294 2900 E-mail: rapas@t-online.hu Internet: www.rapas.hu

LUMEL
EVERYTHING COUNTS