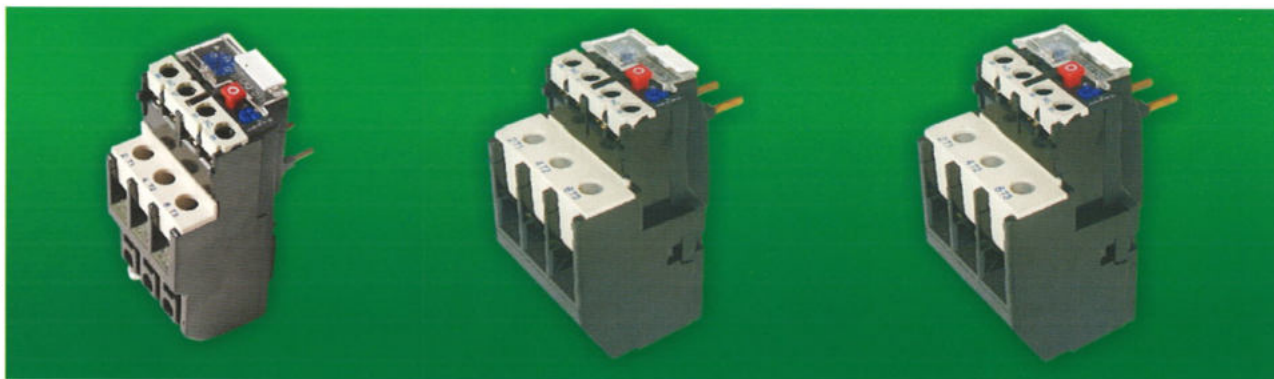


## RELEE TERMICE



### Caracteristici generale

Releul termic se folosește împreună cu contactorul și protejează consumatorul, împotriva suprasarcinii;  
Intensitatea curentului se alege în funcție de puterea consumatorului;  
Releul termic se alege astfel încât curentul reglat să fie mai mic, decât curentul nominal al contactorului;  
Releul termic nu declanșează la pornirea motorului, chiar dacă curentul crește cu aproximativ de 6 ori curentul nominal.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ EN 60947
Tensiune de impuls	■ 6000 V
Tensiune de izolație	■ 750 V
Pentru contactoare	■ LC1 - D
Contacte auxiliare	■ 1 ND + 1 NI
Curent termic contacte auxiliare	■ 5 A
Montaj	■ Cu pini fixați în bornele de ieșire a contactorului



### Relee termice

Cod Produs	Tip	Curent termic reglabil	Model contactor asociat	Dimensiuni (mm)	
MF0003-01542	LR2-D-1304	0.40-0.63 A	LC1-D09...LC1-D18 LC1-D25...LC1-D32		
MF0003-01544	LR2-D-1305	0.63-1.00 A			
MF0003-01546	LR2-D-1306	1.00-1.60 A			
MF0003-01548	LR2-D-1307	1.60-2.50 A			
MF0003-01550	LR2-D-1308	2.50-4.00 A			
MF0003-01552	LR2-D-1310	4.00-6.00 A			
MF0003-01554	LR2-D-1312	5.50-8.00 A			
MF0003-01556	LR2-D-1314	7.00-10.0 A			
MF0003-01558	LR2-D-1316	9.00-13.0 A			
MF0003-01560	LR2-D-1321	12.0-18.0 A			
MF0003-01562	LR2-D-1322	17.0-25.0 A			
MF0003-01564	LR2-D-1353	23.0-32.0 A			