



MKS1TM-0.40

Operational Frequency		50-60 Hz
Product		Motor Protection Switch
Current	I_e	25 A
Thermic Current Calibration Interval		0,25-0,40A
Usage Category		AC 3
Mechanical Life	Min Qty	100000
Electrical Life	Min Qty	100000
Operating Frequency	On-Off/Hour	Mek. 360 Elk. 360
Insulation Voltage	U_i	690V AC
Impulse Withstand Voltage	U_{imp}	6 kV
Dielectric Strength (Contact-Contact)		1890V
Isolation Resistance		10 MΩ Min. (500 V DC)
Operating Temperature		-5 / +40 °C
Pollution Degree		3
Protection Degree		IP40
Cable Section		0,75-4 mm ²
Screw Torque		1,8 Nm
Short Circuit Breaking Capacity	I_{cs}	6 kA
Production Time		Adjustable overload release 13 ranges between 0.1-25 A; Short circuit release factor set at 12xI _e ; Short circuit switching capacity minimum 6 kA / 400 V
Serial Specifications		MKS Series Adjustable overload release 13 ranges between 0.1-25 A Short circuit release factor set at 12xI _e Short circuit switching capacity minimum 6 kA / 400 V
Standards / Certificates		TS EN 60947-4-1

CE

ERT



TSE

UK
PA

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Contactors - Electromechanical category](#):

Click to view products by [EMAS manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[686-120111](#) [70-901](#) [70-914](#) [MB-3D-6](#) [MC-22A/4-AC120V](#) [8-1616943-9](#) [8-1672124-5](#) [A701U](#) [AVR743D](#) [B6-40-00-84](#) [B7-40-00-84](#)
[1616017-5](#) [HP-11D-24](#) [P25-E5019-1](#) [P40P47D13P1-24-01](#) [CA7-72-00-24Z](#) [90-162](#) [9-1393132-2](#) [2NC4F0222](#) [ACC338UMM20](#)
[AF80-30-11-13](#) [SZ-B1](#) [3GC2H0M22](#) [3NC0T0A22](#) [3NC1Q0A22](#) [42AF35AG](#) [42AF35AH](#) [42CF35AE](#) [42CF35AL](#) [42FE35AFR](#)
[45CG10AFA](#) [45CG10AJA](#) [45CG10EJA](#) [45CG20AF](#) [45CG20AL](#) [45CG20EF](#) [45CG20EG](#) [45CG20EL](#) [45DG10AFA](#) [45DG10AGA](#)
[45DG10AJA](#) [45DG10ALA](#) [45DG10ELA](#) [45DG20AG](#) [45DG20AL](#) [45EG10AFA](#) [45EG10AJA](#) [45EG10ALA](#) [45EG20AL](#) [45FG10AFA](#)