



Denominazione del prodotto

A leva con asta
regolabile

Tipo

KCM

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Polimero
termoplastico

asta

Polimero
termoplastico

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto

2NA Lento

Corrente convenzionale termica Ith

A 10

Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1

A600 Q600

Tensione nominale di isolamento Ui

V 690

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 6

Classe di isolamento

II

Protezione contro cortocircuito con fusibili

Class/A

Fusibile rapido
10 gG / SC

Velocità di commutazione

min	m/s	0.5
max	m/s	1.5

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 10

Resistenza per polo (valore medio)

mΩ <10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore

A baionetta

Forza di azionamento

Ncm	1
ozin	1.42

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa

Nm	2.5
lbin	22.1

Terminali

Nm	0.8
lbin	7

Fissaggio vite del coperchio custodia

Nm	0.8
lbin	7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	16
max	14

IEC

min	mm ²	1.5
max	mm ²	2.5

Slow action



2NO

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
EN 50047
IEC/EN 60204-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Omologazioni

CCC
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa