

ENSTO

KS3.40

3-полюсный переключатель

Тип	KS3.40
GTIN	6418677170010
Название	3-полюсный переключатель Ensto Compact 3 x 40 A, с прямой ручкой, монтируются в электрощитах и на DIN-рейках
Описание	"Ensto Compact" - это целая серия поворотных переключателей с номинальным током от 16 A до 125 A.
Вендор	Ensto Finland Oy



Техническая спецификация

Dimensions

Масса:	0.13 kg
Поперечное сечение проводника:	Cu 1.5-16
Объем:	26.86 cm ³
Размер:	40 x 85 x 79

Электрические характеристики

Номинальный рабочий ток:	AC 22 A
Отключающая способность 415 В, AC 23 А:	320 A
Включающая способность 415 В, AC 23 А:	400 A
Номинальное напряжение изоляции:	800 V

Механические характеристики

Tightening torque:	2 Nm
--------------------	------

Certificates

Стандарты:	EN 60947-3
------------	------------

Ratings

Номинальное импульсное напряжение:	8 kV
ETIM:	EC000216

Устойчивость к току КЗ

Номинальный кратковременный допустимый ток:	1260 A (1 s)
Макс. предохранитель:	40 A
Макс. ток отключения:	6 kA
Макс. интеграл Джоуля:	6.8
Номинальный условный ток короткого замыкания:	50 kA
Макс. интеграл Джоуля:	6.8 kA ² s

ETIM

ETIM

Rated operating voltage:	400 ... 690 V
Number of poles:	3
Max. rated operation voltage Ue AC:	690 V
Type of electrical connection of main circuit:	Screw connection
Type of control element:	Short thumb-grip
Motor drive optional:	false
Motor drive integrated:	false
Rated short-time withstand current Icw:	1.26 kA
Conditioned rated short-circuit current Iq:	50 kA
Version as main switch:	true
Version as maintenance-/service switch:	true
Version as safety switch:	false
Version as emergency stop installation:	false
Version as reversing switch:	false
Rated permanent current at AC-21, 400 V:	40 A
Rated operation power at AC-3, 400 V:	10 kW
Rated operation power at AC-23, 400 V:	18.5 kW
Voltage release optional:	false
Device construction:	Complete device in housing
Suitable for distribution board installation:	true
Colour control element:	Other
Interlockable:	true

Упаковка

Default package

Unit:	PCS
Size:	50
Weight (brt):	6.65 kg