

PRODUCT-DETAILS

# OT40F4C

## OT40F4C CHANGE-OVER SWITCH



### Obecné informace

Typ	OT40F4C
Id výrobku	1SCA104934R1001
EAN	6417019390741
Katalogový popis	OT40F4C CHANGE-OVER SWITCH
Detailní popis	OT40F4C CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition

### Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informace RoHS	1SCC011020D0201

### Objednací údaje

Minimální objednáací množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85365080
Země původu	Finland (FI)

## Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	1SCC303003C0201
Pokyny a příručky	1SCC301054M0006

## Rozměry

Čistá šířka výrobku	96 mm
Čistá výška výrobku	68 mm
Čistá hloubka výrobku	68 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.68 lb 0.31 kg

## Technické údaje

Jmenovitý provozní proud AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Jmenovitý provozní proud AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Jmenovitý provozní proud AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 23 A (500 V) 23 A (690 V) 12 A
Jmenovitý provozní výkon AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Klasický tepelný proud na volném vzduchu ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 40 A
Klasický tepelný proud ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 40 A
Jmenovité impulzní výdržné napětí ( $U_{imp}$ )	8 kV
Jmenovité izolační napětí ( $U_i$ )	750 V
Jmenovité provozní napětí	750 V
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud ( $I_{cw}$ )	for 1 s 0.5 kiloampere rms
Výkonová ztráta	1.6 W
Stupeň znečištění	3
Handle Color	Black
Druh rukojeti	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Ovládací mechanismus	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Poloha liniových svorek	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Provozní režim	Front operated
Typ upevnění	Base mounting
Počet pólů	4
Průřez kabelu/vodiče	0.75 ... 10 mm <sup>2</sup>
Krytí	Front IP20
Transition Type	Open

## Technické údaje UL/CSA

Proudová klasifikace podle UL/CSA	40 A
Jmenovitý výkon v ks podle UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 10 Hp (acc. to UL 480 V) 20 Hp (acc. to UL 240 V) 10 Hp (acc. to UL 208 V) 10 Hp (acc. to UL 600 V) 25 Hp

## Údaje vnějšího prostředí

Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-----------	--

## Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	1SCC303019D0201
Pokyny a příručky	1SCC301054M0006
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informace RoHS	1SCC011020D0201

## Balení

Úroveň balení 1, jednotky	1 piece
Úroveň balení 1, šířka	80 mm
Úroveň balení 1, délka	108 mm
Úroveň balení 1, výška	79 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.31 kg 0.68 lb
Úroveň balení 1, EAN	6417019390741

## Klasifikace

Klasifikační kód objektu	Q
ETIM 5.0	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
Trída eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601443

## Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Spínače → Přepínače a přepojovače → Ručně ovládané přepínače

