

PRODUCT-DETAILS

OT160E33CP

OT160E33CP CHANGE-OVER SWITCH



Algemene informatie

Type	OT160E33CP
Artikelnummer	1SCA118537R1001
EAN	6417019502960
Omschrijving	OT160E33CP CHANGE-OVER SWITCH
Omschrijving	160A, 6 pole manual change-over switch including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and II- positions and when padlocked.

Circular Value

Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
Milieu-informatie	1SCC303050D0201
REACH-verklaring	1SCC011021D0201
RoHS-informatie	1SCC011020D0201

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
----------------------------	--------

Nummer douanetarief	85365080
Land van herkomst	Finland (FI)

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	1SCC303003C0201
Instructies en handleidingen	1SCC303008M0208

Dimensions

Product netto breedte	275 mm 10.83 in
Product netto hoogte	150 mm 5.91 in
Product netto diepte	160 mm 6.3 in
Product netto gewicht	5.5 kg 12.13 lb

Technical

Nominale bedrijfsstroom AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Nominale bedrijfsstroom AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Nominale bedrijfsstroom AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Nominale bedrijfsstroom AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A
Nominale bedrijfsstroom AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A
Nominale bedrijfsvermogen AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Conventionele vrije-lucht thermische stroom (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 160 A
Conventionele thermische stroom (I_{the})	Fully Enclosed 160 A
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	12 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	1000 V
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Vermogensverlies	2.4 W
Verontreinigingsgraad	3

Kleur verwerken	Black
Type verwerken	Handle and shaft included
Schakelt bedieningsmechanisme	Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles)
Afstand tussen fasen	Standard
Positie van lijnklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Bedieningsmodus	Front operated
Montagetype	Base mounting
Aantal polen	6
Beschermingsgraad	Front IP20
Terminalbreedte	20 mm
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
Overgangstype	Open

Technical UL/CSA

Ampèreklasse UL/CSA	160 A
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 15 ... 22 N·m

Environmental

RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Milieu-informatie	1SCC303050D0201

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	1SCC303001D2704
REACH-verklaring	1SCC011021D0201

Container Information

Pakketniveau 1 Units	1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	215 mm 8.46 in
Pakketniveau 1 Lengte	395 mm 15.55 in
Pakketniveau 1 Hoogte	215 mm 8.46 in
Pakketniveau 1 Brutogewicht	5.7 kg 12.57 lb
Pakketniveau 1 EAN	6417019502960

Classifications

Object classificatiecode	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 8	EC000216 - Lastscheider
ETIM 9	EC000216 - Lastscheider
UNSPSC	39122233
IGCC (IDEA granulaire categoriecode)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601248

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaars → Omschakelaars → Handbediende omschakelaars

