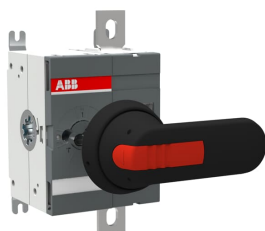


PRODUCT-DETAILS

OT400E01P

OT400E01P SWITCH-DISCONNECTOR



Algemene informatie

Type	OT400E01P
Artikelnummer	1SCA022774R7010
EAN	6417019252148
Omschrijving	OT400E01P SWITCH-DISCONNECTOR
Omschrijving	1-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included

Circular Value

Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
Milieu-informatie	1SCC301266D0201
REACH-verklaring	1SCC011021D0201
RoHS-informatie	1SCC011020D0201

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85365080
Land van herkomst	Finland (FI)

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	1SCC301020C0201
Instructies en handleidingen	1SCC301035M0019
Mechanische tekeningen	1SCC301274F0001 1SCC301273F0001

Dimensions

Product netto breedte	103 mm
Product netto hoogte	185 mm
Product netto diepte	107 mm
Product netto gewicht	1.8 kg 3.9 lb

Technical

Nominale bedrijfsstroom AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Nominale bedrijfsstroom AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Nominale bedrijfsstroom AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Nominale bedrijfsvermogen AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 132 kW (400 ... 415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Conventionele vrije-lucht thermische stroom (I_{th})	$\Theta = 40$ °C 400 A
Conventionele thermische stroom (I_{the})	Fully Enclosed 400 A
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	12 kV
Nominaal isolatievoltage (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	Main Circuit 1000 V
Nominaal kortsluitinschakelvermogen (I_{cm})	(690 V) 65 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 15 kA
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Verontreinigingsgraad	3
Kleur verwerken	Black
Type verwerken	Handle and shaft included
Schakelbedieningsmechanisme	Mechanism at the End of the Switch 01 (Left Side)
Afstand tussen fasen	Standard
Positie van lijnklemmen	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Bedieningsmodus	Front operated
Normen	IEC 60947-3

Speciale functies	No
Montagetype	Base mounting
Aantal polen	1
Beschermingsgraad	Front IP00
Terminaltype	Lug terminals
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 30 ... 44 N·m
Mechanische duurzaamheid	16000
Type slot	Yes

Technical UL/CSA

Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 30 ... 44 N·m
---------------	-----------------------------------

Environmental

RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Milieu-informatie	1SCC301266D0201

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	1SCC301135D2704
DNV GL-certificaat	1SCC301174D0204
REACH-verklaring	1SCC011021D0201

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	210 mm 8.3 in
Pakketniveau 1 Lengte	210 mm 8.3 in
Pakketniveau 1 Hoogte	150 mm 5.9 in
Pakketniveau 1 Brutogewicht	1.9 kg 4.3 lb
Pakketniveau 1 EAN	6417019252148

Classifications

Object classificatiecode	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Lastscheider
ETIM 9	EC000216 - Lastscheider
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaars → Lastscheiders

