

PRODUCT-DETAILS

OT600U22P

OT600U22P SWITCH-DISCONNECTOR



Algemene informatie

Type	OT600U22P
Artikelnummer	1SCA022753R7890
EAN	6417019245379
Omschrijving	OT600U22P SWITCH-DISCONNECTOR
Omschrijving	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

Circular Value

Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
Milieu-informatie	1SCC301232D0201
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	1SCC301042M0211
Mechanische tekeningen	1SCC301324F0001 1SCC301323F0001 OT600_800E22.igs

Dimensions

Product netto breedte	331 mm
Product netto hoogte	250 mm
Product netto diepte	140 mm
Product netto gewicht	7.5 kg

Technical

Nominale bedrijfsstroom AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (690 V) 800 A (500 V) 800 A
Nominale bedrijfsstroom AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Nominale bedrijfsstroom AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Nominale bedrijfsvermogen AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 800 kW
Conventionele vrije-lucht thermische stroom (I_{th})	$\Theta = 40$ °C 600 A
Conventionele thermische stroom (I_{the})	Fully Enclosed 600 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 (690 V) 80 kA
Nominaal kortsluitinschakelvermogen (I_{cm})	
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	for 1 s 20 kA
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 40 W
Verontreinigingsgraad	3
Kleur verwerken	Black
Type verwerken	Handle and shaft included

Vierde polepositie	Right Side
Vierde poeletype	Switched - Simultaneous Function
Schakelt bedieningsmechanisme	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
Afstand tussen fasen	Standard
Positie van lijnklemmen	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Bedieningsmodus	Front operated
Normen	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Speciale functies	No
Montagetype	Base mounting
Aantal polen	4
Beschermingsgraad	Front IP00
Terminaltype	Lug terminals
Terminalbreedte	39 mm
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 56.5 N·m
Mechanische duurzaamheid	10000
Type slot	Yes

Technical UL/CSA

Maximale bedrijfsspanning UL/CSA	600 V
Ampèreklasse UL/CSA	600 A
Paardenkrachtklasse UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 150 Hp (acc. to UL 208 V) 150 Hp (acc. to UL 240 V) 200 Hp (acc. to UL 480 V) 450 Hp (acc. to UL 600 V) 500 Hp
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 56.5 N·m

Environmental

RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Milieu-informatie	1SCC301232D0201

Certificates and Declarations

BV-certificaat	1SCC301103D0201
Conformiteitsverklaring - CE	1SCC301140D2704
REACH-verklaring	1SCC011021D0201
UL-certificaat	cULus certificate OT600

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	260 mm

Pakketniveau 1 Lengte	407 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	152 mm
Pakketniveau 1 Brutogewicht	8.7 kg
Pakketniveau 1 EAN	6417019245379

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)
E-Number (Finland)	3660861

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaars → Lastscheiders

