

PRODUCT-DETAILS

# OT400U12P

## OT400U12P SWITCH-DISCONNECTOR



### Algemene informatie

Type	OT400U12P
Artikelnummer	1SCA022754R6960
EAN	6417019245874
Omschrijving	OT400U12P SWITCH-DISCONNECTOR
Omschrijving	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

### Circular Value

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

### Ordering

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

## Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	1SCC301020C0201
Instructies en handleidingen	1SCC301035M0019
Mechanische tekeningen	1SCC301268F0002 1SCC301267F0002

## Dimensions

Product netto breedte	226 mm
Product netto hoogte	220 mm
Product netto diepte	105 mm
Product netto gewicht	2.9 kg 6.3 lb

## Technical

Nominale bedrijfsstroom AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 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 ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Conventionele vrije-lucht thermische stroom ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 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 Between the Poles 12 (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	3
Beschermingsgraad	Front IP00
Terminaltype	Lug terminals
Terminalbreedte	25 mm
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 42.4 N·m
Mechanische duurzaamheid	16000
Type slot	Yes

## Technical UL/CSA

Maximale bedrijfsspanning UL/CSA	600 V
Ampèreklasse UL/CSA	400 A
Paardenkrachtklasse UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 100 Hp (acc. to UL 208 V) 100 Hp (acc. to UL 240 V) 125 Hp (acc. to UL 480 V) 250 Hp (acc. to UL 600 V) 350 Hp
Aanhaalmoment	volgens IEC 60947-1 42.4 N·m

## Environmental

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

## Certificates and Declarations

BV-certificaat	1SCC301103D0201
Conformiteitsverklaring - CE	1SCC301135D2704
GL-certificaat	1SCC301139D0201
LR-certificaat	1SCC301144D0201
REACH-verklaring	1SCC011021D0201
UL-certificaat	cULus certificate OT200-400

## Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	250 mm 9.8 in
Pakketniveau 1 Lengte	290 mm 11.4 in
Pakketniveau 1 Hoogte	170 mm 6.7 in
Pakketniveau 1 Brutogewicht	3.2 kg 7 lb
Pakketniveau 1 EAN	6417019245874

## Classifications

Object classificatiecode	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
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)	3660856

---

## Categorieën

---

Laagspanningsproducten en -systemen → Schakelaars → Lastscheiders

