

PRODUCT-DETAILS

ONSO101PB

ONS0101PB 10stufig mit 0-Stell. Fu.0-1-2-bis-9-10



Allgemeine Informationen

Typ	ONSO101PB
Bestellnummer	1SCA022776R2580
EAN	4034656527877
Beschreibung	ONS0101PB 10stufig mit 0-Stell. Fu.0-1-2-bis-9-10
Langbeschreibung	ONS0101PB 10stufig mit 0-Stell. Fu.0-1-2-bis-9-10 Griff sw mit Schnappbefest. Türmontage

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Last Ordering Date	2020-09-30 All Countries
Nachfolgeprodukt	1SCA126620R1001

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC302003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC302004M0203

Abmessungen

Breite des Produkts	39 mm
Höhe des Produkts	41 mm
Tiefe des Produkts	128 mm
Nettogewicht	0.17 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e)	(500 V) 20 A (690 V) 20 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-21B (I_e)	(440 V) 20 A (600 V) 16 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 2.6 kW (415 V) 7.5 kW (500 V) 4.8 kW (690 V) 4.8 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	q=40°C 25 A
Thermische Bemessungsdauerstromstärke	FullyEnclosed 25 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	4 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V
Bemessungsbetriebsspannung	400 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	für 3 s 0.1 kA
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Basisgriff
Besondere Funktionen	Multistep switch: 10-step, with 0-position: 9 o'clock, step angle 30°, front plate 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
Farbe	schwarz
Montageart	Snap-on door mounting
Anzahl Kontakte	10
Anzahl Pole	1
Gehäusetyp	Not enclosed
Anschlussart	Schraubklemmen

Technische Daten UL/CSA

Bemessungsstromstärke, UL/CSA	600 V AC 25 A
-------------------------------	---------------

Umwelt

Umweltinformationen	1SCC302003D0201
---------------------	-----------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC302001D0204
Umweltinformationen	1SCC302003D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC302004M0203
RoHS Information	1SCC302004D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	250 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	110 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.17 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4034656527877

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC002611 - Steuerschalter
ETIM 6	EC002611 - Steuerschalter
ETIM 7	EC002611 - Steuerschalter
UNSPSC	39122217
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Nockenschalter im Gehäuse

