



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Tmax T7X 800 PR332/P LSIG In=800A 3p F F

T7X 800 PR332/P LSIG In=800A 3p F F

1SDA069449R1

Generated on 19-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA069449R1
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merksnaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax
Type	T7X 800 PR332/P LSIG In=800A 3p F F
Omschrijving	T7X 800 PR332/P LSIG In=800A 3p F F
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	17 kalenderdagen
Opvolger / Alternatief	1SDA101078R1
GTIN code	8015644701291
Netto gewicht	9,7 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 9005,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DQ

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	9,7 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	154 x 210 x 268 Millimeter
CBS nummer	85362090

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	800
Nom. spanning (volt):	690 - 690
Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):	170
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	320 - 800
Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering (ampère):	480 - 8000
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	1200 - 12000
Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Apparaatbouwworm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor omegarailmontage:	Nee
Omegarailmontage optioneel:	Nee
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Met tripcontact:	Nee
Aantal polen:	3
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit:	Voorzijde
Uitvoering van het bedieningselement:	Tuimel
Compleet apparaat incl. beveiligingsunit:	Ja
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Met geïntegreerde onderspanningsspoel:	Nee
Verliesvermogen (watt):	32

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

