



# Veilighedenlastscheider OS

## Veilighedenlastscheider 4P, 1250A OS serie

### OS1250DA04FP (DIN)

OS 1250DA04FP

1SCA105240R1001

Generated on 18-1-2024

#### Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SCA105240R1001
<b>Oude artikelnummer</b>	OS1250DA04FP
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001040 - Veilighedenlastscheider
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	OS
<b>Type</b>	OS 1250DA04FP
<b>Omschrijving</b>	Veilighedenlastscheider 4P, 1250A OS serie OS1250DA04FP (DIN)
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	18 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	6417019394244
<b>Netto gewicht</b>	55 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	FI

#### Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 5776,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	FS

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	57 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	539 x 371 x 150 Millimeter
CBS nummer	85365080

## Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Nee
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	690
Nom. continuustroom Iu (ampère):	1250
Nom. vermogen, AC-23, 400 V (kilowatt):	560
Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom Iq (kiloampère):	80
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	40
Geschikt voor zekeringen:	NH4a
Aantal polen:	4
Met zekeringsbewaking:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Geschikt voor bodemmontage:	Ja
Geschikt voor frontbevestiging:	Nee
Geschikt voor stroomrailopbouw:	Nee
Uitvoering van het bedieningselement:	Lange draaigreep
Positie bedieningselement:	Links
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting:	Nee
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Kabelinvoer:	Overig
Uitgerust met connectoren:	Ja

Voor meer informatie neem contact op met:

### ABB B.V.

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

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

