



Explosieveilig noodverlichtings- en signaleringsarmatuur InduXel Decentraal 3 urig led armatuur, met controle-bouwsteen (bedraad), geschikt voor ATEX zone 2 en 22, serie InduXel

XTE9600S-M3/COM EX - InduXel Z. 2&22 CIS

7TCA309185R0012

Generated on 30-8-2024

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 7TCA309185R0012 |
| Oude artikelnummer | 1139105 |
| ETIM Productklasse | EC000981 - Explosieveilig noodverlichtings- en signaleringsarmatuur |
| Merknaam | ABB VanLien |
| Serie/programma | InduXel |
| Type | XTE9600S-M3/COM EX - InduXel Z. 2&22 CIS |
| Omschrijving | Decentraal 3 urig led armatuur, met controle-bouwsteen (bedraad), geschikt voor ATEX zone 2 en 22, serie InduXel |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 10 kalenderdagen |
| GTIN code | |
| Netto gewicht | 1877 Kilogram |
| Land van herkomst | FR |

Prijs

| | |
|---------------|----------------|
| Bruto prijs | € 700,00 per 1 |
| Ingangsdatum | 01-08-2024 |
| Conditiegroep | LI |

Logistieke gegevens

| | |
|--|----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 |
| Minimum afname | 1 |
| Besteleenheid | 1 |
| Bruto gewicht | 0 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 420 x 135 x 140 Millimeter |
| CBS nummer | |

Generated on 30-8-2024

Specificaties

| | |
|--|--|
| Voedingssysteem: | Decentraal |
| Lamptype: | LED niet uitwisselbaar |
| Montagewijze: | Opbouw |
| Buitendiameter (millimeter): | 100 |
| Materiaal behuizing: | Roestvaststaal (RVS) |
| Voor explosieveilige zone gas: | 2 |
| Geschikt voor aantal lichtbronnen: | 1 |
| Beschermingsgraad (IP): | IP65 |
| Bewakingsinrichting: | Controlebouwsteen (centrale voorziening) |
| Breedte (millimeter): | 108 |
| Kleurtemperatuur (kelvin): | 5300 - 6110 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140: | II |
| Herkenningsafstand (meter): | 15 |
| Slagvastheid: | IK07 |
| Vermogensfactor: | 0.6 |
| Aantal polen: | 4 |

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

