

47508121



#### Points forts

- Une gamme complète
- Un choix de fixations multiples
- Une solution de centrage breveté
- Rapidité d'installation et sécurité de mise en œuvre (?IP/8-R)

#### Caractéristiques générales

- Une gamme complète.
- Un choix de fixations multiples.
- Une solution de centrage breveté.
- Rapidité d'installation et sécurité de mise en oeuvre (?IP/8-R).

#### Conforme aux normes

- IEC 61869-1

#### Accès à la documentation associée

La mise en place de moyens de recherche et de localisation de défauts implique l'utilisation de tores.

Ces derniers, enserrant les conducteurs actifs, réalisent la somme différentielle des courants vectoriels, mettant ainsi en évidence un courant de défaut.

Les tores proposés par SOCOMEC répondent aux exigences en terme de sensibilité de mesure et sont adaptés aux systèmes de localisation ISOM.

De types fermés (série ?IP/8) ou ouvrants (série ?IP/8-R), ils sont adaptés à toutes les configurations de câblage.

#### Caractéristiques techniques

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Modèle    | DELTA IP 120R/8     |
| Ouverture | Circular split core |
| Taille    | 120 mm              |

#### ETIM - Electrical characteristics

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Rated primary current [A]           | 10      |
| Rated secondary current [A]         | 0.00125 |
| Rated secondary apparent power [VA] | 0.02    |
| Accuracy class                      | 3       |
| Overcurrent limiting factor         | FS 5    |
| Calibrated                          | No      |

#### ETIM - Mechanical characteristics

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| With contact protection | No                 |
| Opening diameter [mm]   | 120                |
| Snap mounting           | Yes                |
| With copper rail        | No                 |
| Secondary connection    | Plug-in connection |

#### ETIM - Technical features

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Model                    | Other |
| Number of primary inputs | 1     |

#### Classification

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC      | 39122309 |
| Classe ETIM | EC002048 |
| IGCC        | 5343     |

#### Commerce

|                |            |
|----------------|------------|
| Date d'effet   | 2014-10-30 |
| Pays d'origine | FR         |

#### Logistique

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                          | 3596032831677 |
| Code douane                       | 8504312190    |
| Unité de contenu                  | PC            |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 1.705         |
| Longueur de l'unité d'emballage   | 0.06          |
| Largeur de l'unité d'emballage    | 0.265         |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.22          |

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47508121>