

## Coffrets parafoudre

## ■ MC 4\_a Connecteur de dérivation



## Description

Accouplement possible avec les connecteurs MC4 et MC4-Evo 2

## Légende

- a) Douille de dérivation PV-AZB4
- b) Broche de dérivation PV-AZS4
- c) Douille de dérivation PV-AZB4-EVO 2
- d) Broche de dérivation PV-AZS4-EVO 2

| Réf. article | Nombre-E    |  | $\overset{v}{U}_c$    |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------|---|-----------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| 296.049.001  | 969 600 504 | PC  | $\leq 1000\text{VDC}$ |  |  |  |  |  | a)  | 10  |
| 296.049.002  | 969 600 004 | PC  | $\leq 1000\text{VDC}$ |  |  |  |  |  | b)  | 10  |
| 296.049.021  | 969600514   | PA  | $\leq 1500\text{VDC}$ |  |  |  |  |  | c)  | 10  |
| 296.049.022  | 969600014   | PA  | $\leq 1500\text{VDC}$ |  |  |  |  |  | d)  | 10  |

Caractéristiques techniques: **Connecteur de dérivation MC 4\_a**

|  | 296.049.001 | 296.049.002 | 296.049.021 | 296.049.022 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Matériel</b>                          | PC          |             | PA          |             |
| <b>Tension de régime perm. Max. [Uc]</b> | ≤1000VDC    |             | ≤1500VDC    |             |
| <b>Courant de charge nominal</b>         | 30 A        |             | 60 A        |             |
| <b>Température étendue</b>               | -40 - 90 °C |             |             |             |
| <b>Classe de protection</b>              | IP67        |             | IP68        |             |
| <b>Matériau du boîtier/corps</b>         | PC          |             |             |             |
| Spécifications commerciales              |             |             |             |             |
| <b>Numéro de tarif douanier</b>          | 85366900    |             |             |             |
| <b>pays d'origine</b>                    | CE          | indéfini    | CE          |             |
| Spécifications logistiques               |             |             |             |             |
| <b>VPE Poids</b>                         | 0.66 kg     | 0.675 kg    |             |             |

