

## Scatola di giunzione

### ■ MC 4\_a Derivatore femmina PV-AZB4



#### Caratteristiche

Compatibilità con i connettori MC4 e MC4 Evo 2

#### Legenda

- a) Presa di derivazione PV-AZB4
- b) Spina di derivazione PV-AZS4
- c) Presa di derivazione PV-AZB4-EVO 2
- d) Spina di derivazione PV-AZS4-EVO 2

Rif. Articolo	Numéro-E									
296.049.001	969 600 504	PC	≤1000VDC						a)	10

Specifiche tecniche: **Derivatore femmina PV-AZB4 MC 4\_a**

Articolo no.	296.049.001
<b>Materiale</b>	PC
<b>Tensione d'esercizio max. [Uc]</b>	≤1000VDC
<b>Corrente di carico nominale</b>	30 A
<b>Temperatura esteso</b>	-40 - 90 °C
<b>Grado di protezione</b>	IP67
<b>Materiale della scatola</b>	PC
<b>osservazione</b>	a)
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85366900
<b>paese di origine</b>	CE
Texte	
<b>osservazione</b>	a)
Specificazione logistica	
<b>VPE Peso</b>	0.66 kg

