

# FICHE DELTA : ALFEN TWIN 4XL FR

## Aperçu général Alfen Twin 4XL FR

FRANÇAIS



### REMARQUE

- La prise E-Socket et la prise type 2S sur le côté droit des bornes Twin FR ne peuvent pas être utilisées simultanément.
- Il n'est pas possible de passer d'une borne à l'autre pour une seule transaction.
- Lorsque les deux prises sont occupées au début d'une transaction, la prise type 2S de recharge pour EV aura toujours la priorité sur l'E-Socket.

## Caractéristiques techniques Alfen Twin 4XL FR

Description de produit	Art. n°	OCP chargePointModel
2 x prise type 2S, triphasé, courant d'entrée max. 35 A par phase, Disjoncteur différentiel type B	934452570	NG920-52570

### Protection / composants intégrés

Protection contre courant résiduel	Type B 30 mA, par prise
Prise type 2S	Charge 3,7 kW : minimum 20 A
E-Socket	

### Spécifications générales du produit

Nombre de sorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x type 2S</li> <li>• 1 x E-socket</li> </ul>
Types de bornes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise type 2S avec obturateurs, conformément à CEI62196-2 éd. 2</li> <li>• E-socket, conformément à CEI60884-1, CEE7/5, NF C 61-314</li> </ul>
Tension de sortie nominale ( $\pm 10\%$ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 VAC (3x230 VAC), triphasé</li> <li>• E-socket, 230 VAC, monophasé</li> </ul>
Courant d'emploi maximal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 A par phase</li> <li>• E-socket, max. 16 A</li> </ul>
Puissance d'emploi maximale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22 kW, triphasé</li> <li>• 3,7 kW, monophasé pour E-Socket</li> </ul>

### Alfen Twin 4XL FR aperçu général

**Alfen Twin 4XL FR**  
**934452570**  
**(sans disjoncteur diff., 2x22 kW)**

<b>Protection contre les surintensités</b>	
<b>Disjoncteur différentiel type B</b> 30 mA/40 A Max	<b>Disjoncteur différentiel type B</b> 30 mA/40 A Max
<b>Fusibles 40 A gG</b>	<b>Fusibles 40 A gG</b>
<b>Sectionneur</b>	

**44 kW max**