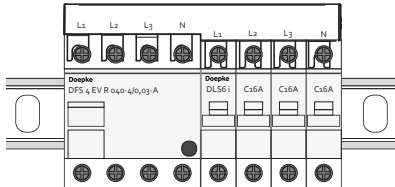




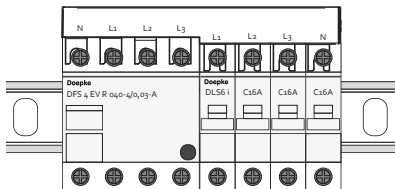
**Praktische Sets für den einfachen Anschluss von Ladestationen**  
**Kits pratiques pour une connexion facile des bornes de recharge**

Art-No	E-No	Bezeichnung <i>désignation</i>	max. A <i>max. A</i>
--------	------	-----------------------------------	-------------------------



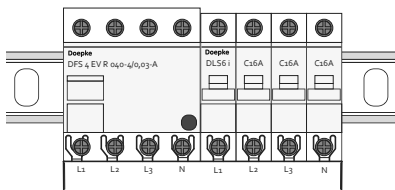
**A-EV-LS-Set • Phasenschiene oben / LS N-rechts / FI N-rechts**  
**A-EV-LS-Set • Rail de phase au-dessus / LS N-droite / FI N-droite**

D09016134TR	806 183 419	bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916323, X09134817HD, VSKS0383	16
D09032134TR	806 183 439	bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916326, X09134817HD, VSKS0383	32



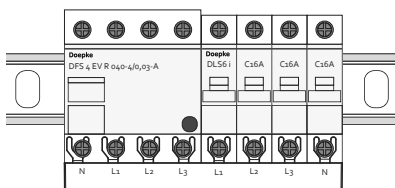
**A-EV-LS-Set • Phasenschiene oben / LS N-rechts / FI N-links**  
**A-EV-LS-Set • Rail de phase au-dessus / LS N-droite / FI N-gauche**

D09016134TL		bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916323, X09134818HD, VSKS1389	16
D09032134TL		bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916326, X09134818HD, VSKS1389	32



**A-EV-LS-Set • Phasenschiene unten / LS N-rechts / FI N-rechts**  
**A-EV-LS-Set • Rail de phase en-dessus / LS N-droite / FI N-droite**

D09016134BR	806 183 409	bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916323, X09134817HD, VES40810	16
D09032134BR	806 183 429	bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916326, X09134817HD, VES40810	32



**A-EV-LS-Set • Phasenschiene unten / LS N-rechts / FI N-links**  
**A-EV-LS-Set • Rail de phase en-dessus / LS N-droite / FI N-gauche**

D09016134BL		bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916323, X09134818HD, VSKS1390	16
D09032134BL		bestehend aus / <i>constitué de</i> X09916326, X09134818HD, VSKS1390	32

## Einzelkomponenten Composants uniques



### Fehlerstromschutzschalter Typ A EV

Sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme.

Aktive Zusatzfunktion: Auslösung bei glatten Gleichfehlerströmen grösser 6 mA DC.

### Interrupteurs différentiels type A EV

Sensible aux courants de défaut alternatifs et continus pulsés.

Fonction supplémentaire active: Déclenchement à des courants de défaut continus supérieure à 6 mA DC.

Art-No	E-No	Bezeichnung désignation	Strom A courant A	Fehlerstrom A cour. défaut A	TE UE
X09134817HD	531 832 000	DFS4 040-4/0.03-EV NR	40	0.03	4
X09134818HD	531 832 010	DFS4 040-4/0.03-EV	40	0.03	4



### DLS 6i: Leitungsschutzschalter

Die Ausführung DLS 6i eignet sich durch ihr hohes Bemessungsschaltvermögen von 10 kA besonders für den Einsatz in Ladeinfrastrukturen und Industrieanlagen.

### DLS 6i: Disjoncteurs de puissance

La version DLS 6i est particulièrement adaptée à une utilisation dans les infrastructures de charge et les installations industrielles grâce à sa puissance de coupure nominale élevée de 10 kA.

Art-No	E-No	Bezeichnung désignation	Strom A courant A	Leistung kW puissance kW	TE UE
X09916323	806 179 009	DLS 6i C16-3+N 10 kA	16	11	4
X09916326	806 182 009	DLS 6i C32-3+N 10 kA	32	22	4



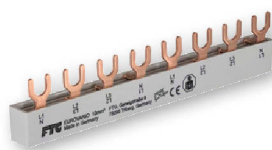
### Phasenschiene Eurovario, oben

- Zeitersparnis durch fertige Schiene
- Kein sägen, entgraten oder Endkappen montieren notwendig
- Schutzklasse IP20

### Rail de phase Eurovario, dessus

- Gain de temps grâce au rail fini
- Pas de sciage, ébavurage, montage des embouts
- Classe de protection IP20

Art-No	E-No	Bezeichnung désignation	Phasenfolge L'ordre des phases	max. A
VSKS0383	805 992 049	Phasenschiene / Rail de phase 4-pol, Gabel, 8 TE, 10 mm <sup>2</sup>	L1,L2,L3,N,L1,L2,L3,N	63
VSKS1389	805 993 049	Phasenschiene / Rail de phase 4-pol, Gabel, 8 TE, 10 mm <sup>2</sup>	L1,L2,L3,N,N,L1,L2,L3	63



### Phasenschiene Eurovario, unten

- Zeitersparnis durch fertige Schiene
- Kein sägen, entgraten oder Endkappen montieren notwendig
- Schutzklasse IP20

### Rail de phase Eurovario, dessous

- Gain de temps grâce au rail fini
- Pas de sciage, ébavurage, montage des embouts
- Classe de protection IP20

Art-No	E-No	Bezeichnung désignation	Phasenfolge L'ordre des phases	max. A
VES40810	805 991 049	Phasenschiene / Rail de phase 4L, Gabel, 10 mm <sup>2</sup> E-Typ	L1,L2,L3,N,L1,L2,L3,N	63
VSKS1390	805 994 049	Phasenschiene / Rail de phase 4L, Gabel, 10 mm <sup>2</sup>	L1,L2,L3,N,N, L1,L2,L3	63

