

ANSCHLUSSFERTIGE LADEVERTEILER FÜR E-MOBILITY

Nicht lange planen. Einfach aussuchen und anschließen.

hensel-electric.de



FÜR 11KW ANWENDUNGEN

LADEPUNKTE	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ ÜBERSpannungSSCHUTZ NETZWERKTECHNIK	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ FEHLERSTROMSCHUTZ	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ FEHLERSTROMSCHUTZ ÜBERSpannungSSCHUTZ NETZWERKTECHNIK
6	Mi EV 11kW 6000 Mi EV 11kW 6010 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 6001 Mi EV 11kW 6011 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 6100 Mi EV 11kW 6110 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 6101 Mi EV 11kW 6111 im Außenschrank montiert
12	Mi EV 11kW 12000 Mi EV 11kW 12010 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 12001 Mi EV 11kW 12011 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 12100 Mi EV 11kW 12110 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 12101 Mi EV 11kW 12111 im Außenschrank montiert
18	Mi EV 11kW 18000 Mi EV 11kW 18010 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 18001	Mi EV 11kW 18100 Mi EV 11kW 18110 im Außenschrank montiert	Mi EV 11kW 18101
24	Mi EV 11kW 24000	Mi EV 11kW 24001	Mi EV 11kW 24100	Mi EV 11kW 24101
30	Mi EV 11kW 30000	Mi EV 11kW 30001	Mi EV 11kW 30100	Mi EV 11kW 30101
36	Mi EV 11kW 36000	Mi EV 11kW 36001	Mi EV 11kW 36100	Mi EV 11kW 36101

FÜR 22KW ANWENDUNGEN

4	Mi EV 22kW 4000 Mi EV 22kW 4010 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 4001 Mi EV 22kW 4011 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 4100 Mi EV 22kW 4110 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 4101 Mi EV 22kW 4111 im Außenschrank montiert
8	Mi EV 22kW 8000 Mi EV 22kW 8010 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 8001 Mi EV 22kW 8011 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 8100 Mi EV 22kW 8110 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 8101 Mi EV 22kW 8111 im Außenschrank montiert
12	Mi EV 22kW 12000 Mi EV 22kW 12010 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 12001	Mi EV 22kW 12100 Mi EV 22kW 12110 im Außenschrank montiert	Mi EV 22kW 12101
16	Mi EV 22kW 16000	Mi EV 22kW 16001	Mi EV 22kW 16100	Mi EV 22kW 16101
20	Mi EV 22kW 20000	Mi EV 22kW 20001	Mi EV 22kW 20100	Mi EV 22kW 20101

FÜR 140KW ANWENDUNGEN

Hauptverteiler für die Versorgung von mehreren Ladeverteilern oder Stromschienensystemen

LADE- VERTEILER/ SCHIENEN- SYSTEME	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ ÜBERSpannungSSCHUTZ NETZWERKTECHNIK
2	Mi EV 140kW 2000 Mi EV 140kW 2010 im Außenschrank montiert	Mi EV 140kW 2001 Mi EV 140kW 2011 im Außenschrank montiert
3	Mi EV 140kW 3000 Mi EV 140kW 3010 im Außenschrank montiert	Mi EV 140kW 3001
4	Mi EV 140kW 4000	Mi EV 140kW 4001

FÜR 11KW ANWENDUNGEN

LADEPUNKTE	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ FEHLERSTROMSCHUTZ	EINSPEISUNG LEITUNGSSCHUTZ FEHLERSTROMSCHUTZ ÜBERSpannungSSCHUTZ
2	KV EV 11kW 2100	KV EV 11kW 2101
3	KV EV 11kW 3100	KV EV 11kW 3101

Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

