



DPD-1-B

SCATOLA DI COMMUTAZIONE DINAMICA SEQUENZA FASE



COMPLETAMENTE
IGNIFUFO



FACILE INSTALLAZIONE



PICCOLE DIMENSIONE



SICURO



Dynamic Phase-sequence Switching Box è il nuovo prodotto Fox ESS avente funzione di commutazione della sequenza di fase da abbinare alla Wallbox EV trifase. Quando la differenza di corrente di fase della stazione di ricarica è elevata, la funzione di commutazione della sequenza di fase può essere utilizzata per regolare l'uscita di fase della Wallbox EV trifase, ridurre la differenza di corrente di fase e ottenere l'effetto di bilanciamento del carico.



Per maggiori informazioni sulla gamma di prodotti Fox ESS visitare:

www.fox-ess.com

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	DPD-1-B
Intervallo di tensione di ingresso [Vac]	400±20%, 3L/N/PE
Frequenza di ingresso CA [Hz]	50/60, ±5
Potenza nominale in uscita [kW]	22
Tensione nominale di uscita [Vac]	400±20%
Corrente di ingresso massima (per fase) [A]	32
Frequenza di uscita CA [Hz]	50/60, ±5
Intervallo di temperatura di esercizio [°C]	-30 ~ 50
Umidità di funzionamento [%]	5 ~ 95 (senza condensa)
Altitudine operativa [m]	<2000
Dimensioni (L*A*P) [mm]	263*193*55
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK10
Peso netto [kg]	2
Comunicazione	RS485
Installazione	Montaggio a parete
Protezione da bloccaggio del relè	Sì
Protezione contro le sovratensioni	Sì
Protezione da sovratemperatura	Sì
Certificazione	CE
Sicurezza	IEC/EN 61439-1/-2
EMC	EN 61000-6-1/-3