

Pannello di Trasferimento Automatico

L'ATS consente all'utente finale di commutare automaticamente tra rete e backup, con una corrente di 63 A, supportata per il backup dell'intera abitazione.



- Facile installazione e manutenzione
- Modalità automatica/manuale
- Controllo del funzionamento da remoto
- Sicurezza garantita da materiali isolanti di alta qualità

MODELLO	ATS-12K-S1	ATS-40K-T1
Dati in ingresso CA (rete)		
Connessione alla rete	Monofase	Trifase
Tensione nominale CA/intervallo [V]	220, 230, 240 / 198 ~ 253	380,400,415/342 ~ 440
Frequenza in ingresso nominale [Hz]	50/60	
Corrente in uscita nominale [A]	63	
Dati in ingresso CA (inverter)		
Collegamento dell'inverter	2	
Tensione nominale CA/intervallo [V]	Monofase	Trifase
Frequenza in uscita nominale [Hz]	220, 230, 240 / 180 ~ 280	380,400,415/312 ~ 485
Numero massimo di connessioni	50/60	
Inverter compatibile	H1-3/3.6/4/4.6/5/6K-S2; H2-3/3.6/4/4.6/5/6K-S2 H2-5/6K-S3; HS2-3/3.6/4/4.6/5/6K-S2-X	H2-5/6/8/10K-T2; H2-15/20/25/30K-T3 HS2-5/6/8/10K-T2-X
Dati in uscita CA (Backup)		
Connessione alla rete	Monofase	Trifase
Tensione nominale CA/intervallo [V]	220,230,240/198 ~ 253	380,400,415/342 ~ 440
Frequenza in ingresso nominale [Hz]	50/60	
Corrente in uscita nominale [A]	63	
Tempo di commutazione [S]	2.8	
Dati meccanici		
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -25 °C a +60 °C (da 45 °C a 60 °C con declassamento)	
Umidità ambientale	0-100% senza condensa	
Altitudine [m]	3000	
Classe di protezione	Classe I	
Categoria di sovratensione	III	
Protezione dell'ingresso	IP54	
Dimensioni [L*A*P] [mm]	340*420*130	
Peso [kg]	12	
Garanzia [Anno]	1	
Standard applicabile	IEC/EN 61439	