

# 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	ATS1-S63-A	ATS1-T63-A
<b>Dati di ingresso CA (Grid)</b>		
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	
<b>Dati di ingresso CA (inverter)</b>		
Collegamento dell'inverter	Monofase	Trifase
Tensione nominale CA/intervallo [V]	220, 230, 240 / 180 ~ 280	380,400,415/312 ~ 485
Corrente in uscita nominale [A]	32	63
Corrente in uscita nominale [A]	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 HS3-3/3.6/4/4.6/5/6K-S2-W/4G-EX	H2-5/6/8/10K-T2; H2-15/20/25/30K-T3 HS2-5/6/8/10K-T2-X HS3-5/6/8/10/12K-T2-W/4G-EX
<b>Dati in uscita CA (Backup)</b>		
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 [ms]	50	
<b>Dati meccanici</b>		
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -25°C a +50°C	
Umidità ambientale	0-95% senza condensa	
Altitudine [m]	3000	
Classe di protezione	Class I	
Categoria di sovratensione	III	
Protezione dell'ingresso	IP54	
Dimensioni [L*A*P] [mm]	520*518*142	
Peso [kg]	15.8	
Garanzia [Anno]	2	
Standard applicabile	IEC/EN 61439	
Accessorio	Modulo Meter o eManager	