



Ermes ATS

Switch



ERMES ATS

- Alimentazione ridondante per le apparecchiature a ingresso singolo mediante la gestione di due sorgenti di alimentazione separate e indipendenti.
- Alta velocità di trasferimento automatico tra due sorgenti (8 - 12 ms).
- Il display LCD facilita il controllo.
- Ingombro minimo: 1U per 16 A e 2U per 32 A.
- EPO per una maggiore sicurezza.
- La versione ITS con bypass manuale e ATS sostituibile a caldo garantisce una continuità di alimentazione del 100%.
- Prese di uscita:
 - Versione da 16 A: 8 x IEC C13 e 1 x IEC C19
 - Versione da 32 A: 12 x IEC C13 e 2 x IEC C19 + morsetti.
- Porte USB e RS232, scheda relè a contatti puliti e slot per schede di comunicazione opzionali.

Opzioni principali

- Scheda SNMP/web e RS485 per la gestione remota

ERMES Sistemi di trasferimento automatico

Garantiscono un'alimentazione ridondante alle apparecchiature rack con un unico alimentatore.



Applicazioni

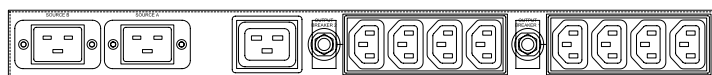
- Sale server
- Data center
- Apparecchiature di rete
- Apparecchiature di videosorveglianza e sicurezza

ERMES ATS

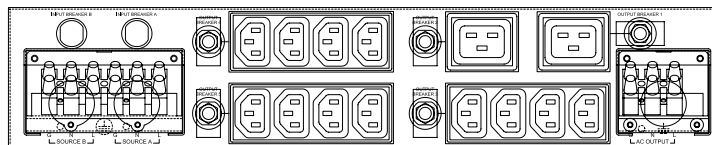
SCHEDA TECNICA ATS

MODELLO		ERMES 16A	ERMES 32A	ERMES 32A BP
DIMENSIONE (A)		16	32	32
INGRESSO	Tensione nominale	200/208/220/230/240 Vac (±5%/10%/15%/20%)		200/208/220/230/240 Vac (±5%/10%/15%/20%)
	Frequenza	50/60 Hz (±5%/10%/15%/20%)		
	Prese di ingresso	2 x IEC-C20	Morsettiere 2 x 30 A	Morsettiere 2 x 30 A
USCITA	Tensione nominale	200/208/220/230/240 Vac		200/208/220/230/240 Vac
	Corrente di uscita massima	16	32	32
	Tempo di trasferimento	8-12 ms		
	Prese di uscita	8 x IEC-C13 1 x IEC-C19	12 x IEC C13, 2 x IEC C19 Morsettiere 1 x 32 A	12 x IEC C13, 2 x IEC C19
CONNETTIVITÀ	Porte di comunicazione integrate	RS232, USB, EPO, scheda relè a contatti puliti (5 uscite)		
	Interfaccia utente	LED (sorgente A e/o B, stato di guasto) LCD (parametri: allarmi, guasti)		
	Accessori opzionali	RS485, schede SNMP/Web		
GENERALI	Dimensioni (LxPxA) mm	440x275x44	440x275x88	440x346x88
	Peso (kg)	4	6	8
	Protezione	Corto circuito a valle		
PARAMETRI AMBIENTALI	Temperatura di funzionamento	Da -5°C a + 40°C (0%-90% senza condensa)		
NORMATIVE	Norme	IEC EN 62368-1, IEC EN 62310-2		
	Marcatura	CE, UKCA		

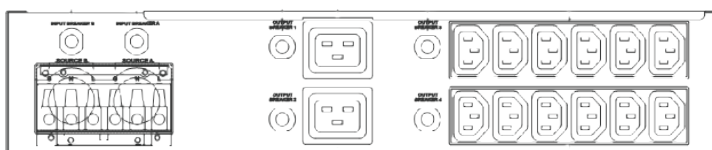
ERMES 16A



ERMES 32A



ERMES 32A BP



Soluzioni innovative per la massima protezione, controllo e qualità di alimentazione senza pari



Enersine APF



Ermes



Enerbatt 3G



Rev.2024/06 - Our commitment to continuous innovation means that catalogue data may be subject to change without notice

AblereX Electronics Italy srl

Viale Milanofiori · Strada 6 · Palazzo N1
20089 Rozzano (MI)
info@ablerex.eu · Tel. +39 02 36696420
www.ablerex.eu

AblereX Electronics Ltd

19 The Circle Queen Elizabeth Street,
London, Greater London SE1 2JE - UK
info@ablerex.uk · Ph. +44 (0) 7920 058834
www.ablerex.uk