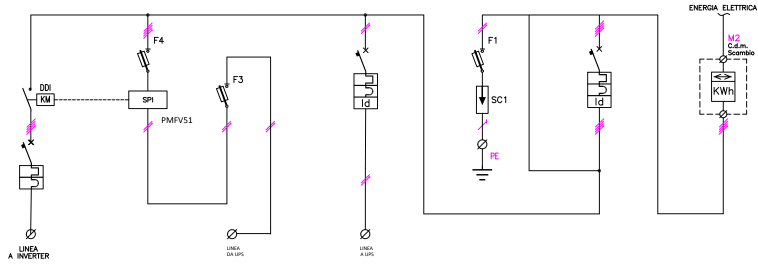


SCHEMA UNIFILARE PROTEZIONE INVERTER **WARTER** QUADRO LATO AC TRIFASE CON SPI

Articolo QAC25ATCEI021A



CENTR. 3x18PT ABS LxHxP 418x586x148 mm



DATI	DESCRIZIONE		INVERTER	PROTEZIONE VOLTMETRICHE INTERFACCIA	PROTEZIONE ALIMENTAZIONE SPI	PROTEZIONE ALIMENTAZIONE UPS	SCARICATORE SOVRATENSIONI	INTERRUTTORE DI SCAMBIO LATO C.A	CONTATORE DI SCAMBIO
	PARAMETRI ELET.	POTENZA (kW)							
		CORRENTE (A)							
	PROTEZIONE	Costruttore	CHINT			CHINT	CHINT	CHINT	
		Tipo	MT			MTD	CLASSE II	MTD CURVA C	
- 1 [INTERRUTTORE	Potere inter. (kA)	6KA			6KA		6	
		In-Itar. (A)	4P 25A			10A-1P+N		4P 25A	
씵	DIFFERENZIALE	ldn-ltar. diff. (A)				0,03 Tipo A		0,3 TIPO A 400Vn	
2		Tint-Ttar (s)				ISTANTANEO		ISTANTANEO	
≨	SEZIONATORE	In (A)							
ᇊ	FUSIBILI	Costruttore		CHINT	CHINT		CHINT		
Æ		Tipo		10.3X38 3P+N 1A	10,3X38 2P 6A		10,3x38 3P+N 25A		
Δ	CONTATTORE	Costruttore	CHINT						
₽		Tipo	25A in AC3						
	RELE' TERMICO	Costruttore							
		Tipo							
	STRUMENTI	AMPEROMETRO							
		VOLTMETRO							
	AUSILIARI	TRASFORMATORE							
		ACCESSORI			İ		3P+N 420Vn 40 kA		

NB: VERIFICARE SEMPRE IL CORRETTO FISSAGGIO DEI CAVI