

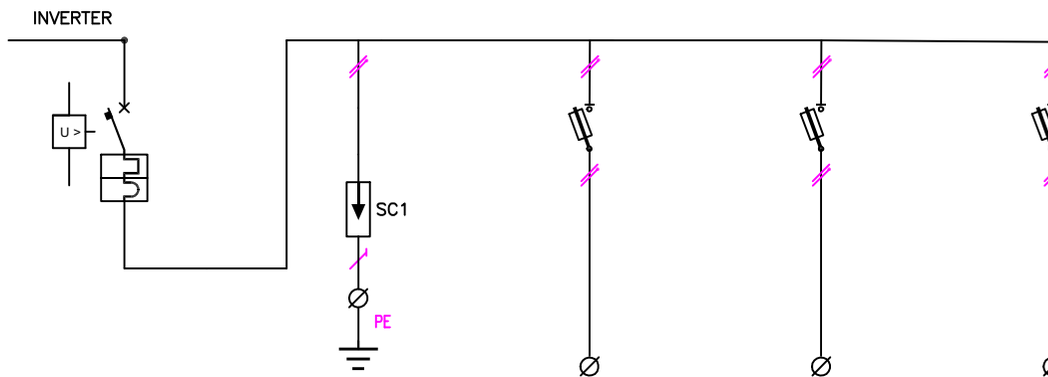


SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO DI CAMPO DC 3 STRINGHE // CON BOBINA DI MINIMA TENSIONE

Articolo Q3SLCCPF - BA



CENTR. 1X18 ABS
LxHxP 418x286x148 mm



DATI	DESCRIZIONE	GENERALE INVERTER	SCARICATORE SOVRATENSIONI	STRINGA 1	STRINGA 2	STRINGA 3	
	PARAMETRI ELET.	POTENZA (kW) CORRENTE (A)					
APPARECCHIATURE	PROTEZIONE	Costruttore Tipo	CHINT MT	WIMEX 10,3x38 2X32A	WIMEX 10,3x38 2X32A	WIMEX 10,3x38 2X32A	
	INTERRUTTORE	Potere inter. (kA) In-ltar. (A)	6 2X32				
	DIFFERENZIALE	Idn-ltar. diff. (A) Tint-Ttar (s)					
	SEZIONATORE	In (A)					
	FUSIBILI	Costruttore Tipo		WIMEX 16A VDC 1000V	WIMEX 16A VDC 1000V	WIMEX 16A VDC 1000V	
	CONTATTORE	Costruttore Tipo					
	RELE' TERMICO	Costruttore Tipo					
	STRUMENTI	AMPEROMETRO VOLTMETRO					
	AUSILIARI	TRASFORMATORE					
		ACCESSORI	BOBINA MINIMA TENSIONE	40 KA 1000Vcc			

NB: VERIFICARE SEMPRE IL CORRETTO FISSAGGIO DEI CAVI