

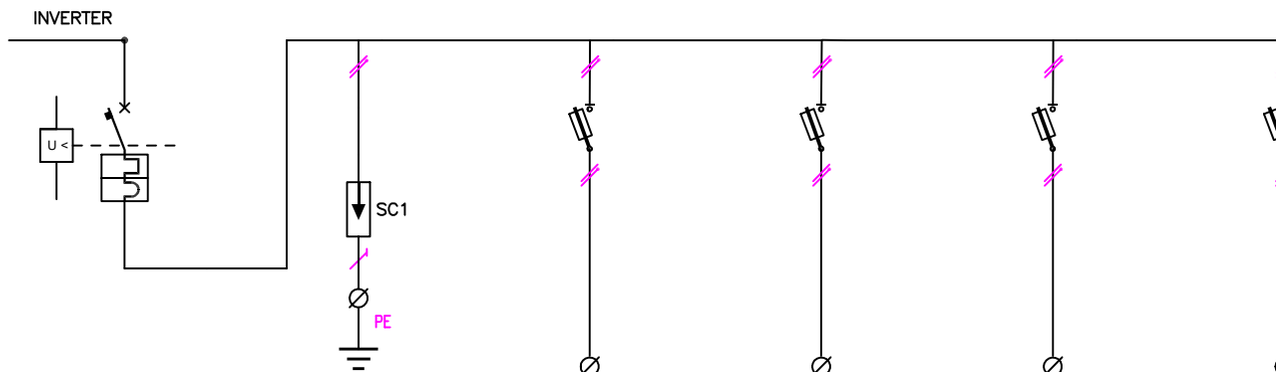


Articolo Q4SLCCPF - BA

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO DI CAMPO DC STRINGHE 4// CON BOBINA DI MINIMA TENSIONE



CENTR. 1X18 ABS
LxhxP 418x286x148 mm



DATI	DESCRIZIONE	GENERALE INVERTER	SCARICATORE SOVRATENSIONI	STRINGA 1	STRINGA 2	STRINGA 3	STRINGA 4
	PARAMETRI ELET.	POTENZA (kW) CORRENTE (A)					
PROTEZIONE	Costruttore	CHINT	CABUR	WIMEX	WIMEX	WIMEX	WIMEX
	Tipo	MT	CLASSE T2	10,3x38 2X32A	10,3x38 2X32A	10,3x38 2X32A	10,3x38 2X32A
INTERRUTTORE	Potere inter. (kA)	6					
	In-Itar. (A)	2X63					
DIFFERENZIALE	I _{dn} -I _{tar} . diff. (A)						
	T _{int} -T _{tar} (s)						
SEZIONATORE	I _n (A)						
FUSIBILI	Costruttore			WIMEX	WIMEX	WIMEX	WIMEX
	Tipo			16A VDC 1000V	16A VDC 1000V	16A VDC 1000V	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