

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO VISSMANN PV INVERTER 100C-3 / 110C-3 / 120C-3

DATI GENERALI INVERTER:

Modello inverter	Viessmann PV Inverter 100C-3 / 110C-3 / 120C-3
Contributo alla corrente di cortocircuito	312,5 / 343,75 / 375 A
Potenza nominale dell'inverter	100 / 110 / 120 kW
Potenza di corto circuito complessiva	216 / 237,6 / 259,2 kW
Sistema di limitazione della componente continua	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21/0-16 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore

DATI GENERATORI E CONVERTITORI:

Marca	Viessmann Climate Solutions SE
Modello	Viessmann PV Inverter 100C-3 / 110C-3 / 120C-3
Matricola	da etichetta
Tipologia convertitore	Statico
Versione firmware	1.04.04.01 e superiori
Numero Poli	4 (3P + N)
Numero unità	1
Potenza nominale unità di generazione	25 / 30 / 33 kW
cosφ nominale	1
Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	144,5 / 158,95 / 173,41 A
Servizio dei generatori	Continuo
Modalità di avvio	Automatica da rete
Interblocco di funzionamento	Assente