



Verificações

Origem da instalação	Saída da portinhola/entrada do quadro colunas/entrada do contador
----------------------	---

Ligação à terra	Eléctrodo de terra	
	Condutor de terra	
	Terminal principal de terra	
	Ligação equipotencial principal	
	Medição da resistência de terra	

Instalação coletiva e entradas	Localização de equipamentos/caixas (incluindo de contagem)	
	Conformidade do material	
	IP e IK de equipamentos/caixas	
	Proteção contra contactos directos	
	Proteção contra contactos indirectos (CII)	
	I _B e factores de simultaneidade	
	Constituição e valores nominais face I _B	
	Ducto (dimensões face a I _B e outras características)	
	Proteção contra sobreintensidades	
	Medição da resistência de isolamento	
	Ensaio de continuidade	
	Canalização: Conformidade do material	
	IP e IK	

Instalação de utilização	Quadros: Localização	
	Conformidade do material	
	Corte geral omnipolar	
	Proteção contra contactos directos	
	Proteção contra contactos indirectos (CII ou DR)	
	Proteções contra sobreintensidades e natureza dos circuitos	
	Medição da resistência de isolamento	
	Ensaio de continuidade	
	Canalização/aparelhagem/circuitos: Conformidade do material	
	IP e IK	
	Modo de instalação	
	Secção condutores e I _B	
	Secção condutores e diâmetro das condutas	