



Verificações		<input checked="" type="checkbox"/>
Origem da instalação	Saída da portinhola/entrada do quadro colunas/entrada do contador	<input type="checkbox"/>
Ligação à terra	Eléctrodo de terra	<input type="checkbox"/>
	Condutor de terra	<input type="checkbox"/>
	Terminal principal de terra	<input type="checkbox"/>
	Ligação equipotencial principal	<input type="checkbox"/>
	Medição da resistência de terra	<input type="checkbox"/>
Instalação coletiva e entradas	Localização de equipamentos/caixas (incluindo de contagem)	<input type="checkbox"/>
	Conformidade do material	<input type="checkbox"/>
	IP e IK de equipamentos/caixas	<input type="checkbox"/>
	Proteção contra contactos directos	<input type="checkbox"/>
	Proteção contra contactos indirectos (CII)	<input type="checkbox"/>
	I <sub>B</sub> e fatores de simultaneidade	<input type="checkbox"/>
	Constituição e valores nominais face I <sub>B</sub>	<input type="checkbox"/>
	Ducto (dimensões face a I <sub>B</sub> e outras características)	<input type="checkbox"/>
	Proteção contra sobreintensidades	<input type="checkbox"/>
	Medição da resistência de isolamento	<input type="checkbox"/>
	Ensaio de continuidade	<input type="checkbox"/>
	Canalização: Conformidade do material IP e IK Modo de instalação Secção condutores e I <sub>B</sub> Secção condutores e diâmetro das condutas Existência de condutor de proteção Queda de tensão Ensaio de continuidade	<input type="checkbox"/>
Instalação de utilização	<b>Quadros:</b> 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	<input type="checkbox"/>
	<b>Canalização/aparelhagem/circuitos:</b> Conformidade do material IP e IK Modo de instalação Secção condutores e I <sub>B</sub> Secção condutores e diâmetro das condutas Existência de condutor de proteção Queda de tensão Ensaio de continuidade Junções e derivações Ligações equipotenciais suplementares	<input type="checkbox"/>
	<b>Aparelhos de utilização:</b> Conformidade material IP e IK	<input type="checkbox"/>