

**Protocollo di prova dei pezzi (EN 61439)**

Tipo di prodotto (norma del prodotto):

Fabbricante:

Designazione del tipo o numero d'identificazione:

Data di fabbricazione:

Norme Capitolo	Caratteristiche da comprovare	<input type="checkbox"/>	Possibile procedura di prova
11.2	Genere di involucro	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
11.3	Vie di dispersione	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
11.3	Le distanze d'isolamento in aria sono $\geq 8.25$ mm (Le distanze d'isolamento in aria più piccole devono essere controllate secondo il capitolo 11.3)	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
11.4	Protezione contro la folgorazione elettrica	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
	Continuità dei circuiti del conduttore di protezione	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
	Collegamenti avvvitati dei circuiti del conduttore di protezione	<input type="checkbox"/>	Controlli a campione
11.5	Installazione di mezzi d'esercizio	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
11.6	Collegamenti di circuiti elettrici stretti correttamente	<input type="checkbox"/>	Controlli a campione
	Concordanza del cablaggio con i piani di costruzione	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
11.7	Concordanza dei collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno con i piani di costruzione	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
11.8	Efficacia delle funzioni meccaniche	<input type="checkbox"/>	Controllare
11.10	Marcatura dell'apparecchiatura assiemata di protezione e di manovra	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
	Completezza della documentazione tecnica	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
	Prove del funzionamento elettrico in impianti complessi	<input type="checkbox"/>	Controllare

Osservazioni:

Norme Capitolo	Proprietà d'isolamento			Misurazioni
11.9	Rigidità dielettrica alla frequenza d'esercizio di tutti i circuiti elettrici (secondo il capitolo 10.9.2)			
	Non è necessario eseguire un esame della rigidità dielettrica alla frequenza d'esercizio per: <ul style="list-style-type: none"> <li>• i circuiti ausiliari protetti fino a 16 A da un dispositivo di protezione contro il cortocircuito;</li> <li>• i circuiti ausiliari, il cui funzionamento è stato verificato con la tensione nominale di esercizio</li> </ul>			
	Circuito elettrico	Tensione di prova (1 s)	Risultato della prova	Osservazione

Norme Capitolo	Proprietà d'isolamento			Misurazioni
11.9	Se nell'alimentazione è installato un dispositivo di protezione di al massimo 250 A, in alternativa all'esame della rigidità dielettrica di tutti i circuiti elettrici alla frequenza d'esercizio, si può effettuare una misurazione dell'isolamento.			
	Circuito elettrico	Tensione di prova 500 V DC	Risultato della prova al minimo 1'000 Ω/ V	
				Osservazione

Controllore (nome): ..... Data: ..... Luogo: .....  Visto del controllore: .....	Timbro della ditta
--	--------------------