

Protocollo di collaudo del prototipo (EN 61439)

Tipo di prodotto (norma del prodotto):

Fabbricante:

Designazione del tipo o numero d'identificazione:

Data di fabbricazione:

Norme Capitolo	Caratteristiche da comprovare	✓	Prova possibile mediante: (I risultati delle prove e i calcoli devono essere allegati separatamente al rapporto.)
10.2	Resistenza dei materiali e dei componenti Se si utilizza una custodia vuota secondo IEC 62208 senza apportare modifiche, allora non è necessario fornire la prova mediante esame ai punti 10.2.2 a 10.2.7	<input type="checkbox"/>	Ispezione visiva
10.2.1	Aspetti generali per la prova: idoneità meccanica/elettrica e termica	<input type="checkbox"/>	Regole di costruzione
10.3	Genere di protezione di involucri IP:.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Regole di costruzione Verifica
10.4	Distanze d'isolamento in aria e vie di dispersione	<input type="checkbox"/>	Verifica <i>Misurare secondo l'allegato F</i>
10.5	Protezione contro la folgorazione elettrica e continuità dei circuiti del conduttore di protezione		
10.5.2	Continuità del collegamento tra gli elementi dell'apparecchiatura assiemata di protezione e di manovra e il circuito del conduttore di protezione Resistenza al massimo 0,1 Ω per una corrente di prova di al minimo 10 A (AC o DC)	<input type="checkbox"/>	Verifica <i>Misurare obbligatoriamente</i>
10.5.3	Resistenza del conduttore di protezione ai cortocircuiti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Regole di costruzione Calcolo Verifica
10.6	Installazione di mezzi d'esercizio	<input type="checkbox"/>	Regole di costruzione
10.7	Circuiti elettrici interni e collegamenti	<input type="checkbox"/>	Regole di costruzione
10.8	Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	<input type="checkbox"/>	Regole di

			costruzione
10.9	Proprietà d'isolamento		
10.9.2	Rigidità dielettrica alla frequenza d'esercizio	<input type="checkbox"/>	Verifica <i>Misurare obbligatoriamente</i>
10.9.3	Resistenza alla tensione d'urto	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Regole di costruzione Verifica

Norme Capitolo	Caratteristiche da comprovare	√	Prova possibile mediante: (I risultati delle prove e i calcoli devono essere allegati separatamente al rapporto.)
10.10	Limiti di riscaldamento	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Regole di costruzione Calcolo Verifica
10.11	Resistenza ai cortocircuiti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Regole di costruzione Calcolo Verifica
10.12	Compatibilità elettromagnetica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verifica Regole di costruzione
10.13	Funzione meccanica	<input type="checkbox"/>	Verifica <i>Verificare obbligatoriamente</i>

Allegati (calcoli o risultati di esami/misurazioni):

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