SCHEDINA TECNICA - UV-P3



Elemento d'interblocco, con collegamento N e PE



Tipo UV-P3 Catalog No. 048289

Programma di fornitura

Funzione di base		Elementi di interblocco
Funzione		Elementi d'interblocco
		con collegamento conduttori PE e di neutro
utilizzo con		T5(B)/E,/Z P3/E,/Z
Sezioni di collegamento		
Lunghezza di spelatura	mm	15
Note Montabile su parte terminale del interruttori da incasso Con funzione di bloccoporta per i interruttori a comando rinviato		

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto Corrette nominale di rimpiego per i dati relativi alla dissipazione Dissipazione per polo, in funzione della corrente Pud W Dissipazione dell' apparecchio, in funzione della corrente Pud W Dissipazione dell' apparecchio, in funzione della corrente Pud W Dissipazione statica, indipendente diala corrente Pud W Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Pud W Dissipazione statica, indipendente diala corrente Pud W Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Pud W Dissipazione dell' apparecchio, in funzione della corrente Pud W Dissipazione statica, indipendente dalla corrente dalla corrente dalla corrente dalla morente di prodotto sono soddisfatti. Prequisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Prequisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere in 10.2 Diciture Pud di dispersione aerea e superficiale Pud Vied di dispersione di rentuta ai mingula del costruttore del quadro ele	
Dissipazione per polo, in funzione della corrente Pad W 0 Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente Prod W 0 Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Prod W 0 Potere di dissipazione Protere di dissipazione Prod W 0 Temperatura ambiente di servizio min. Protere di dissipazione Prod W 0 Temperatura ambiente di servizio min. Prod S 50 Temperatura all'irrediazione min. Prodotto sono soddisfatti. Prequisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Produzione degli involucri Protezione contro scosse elettriche Protezi	
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente Pid W 0 Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Pve W 0 Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio max. Verifiche di progetto IECE/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.3 Resistenza alla corrosione 10.2.3 Resistenza alla corrosione 10.2.3 Resistenza deli mivolucro al calore 10.2.3 Resistenza dei materiali i solanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Frova d'urto 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Verifiche di giopamenti 10.5 Verifiche di giopamenti 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.9 Carattaristiche d'isolamento 10.9 Carattaristiche d'isolamento 10.9 Carattaristiche d'isolamento 10.9 Carattaristiche d'isolamento 10.9 Sa Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9 Sa Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9 Verifica di involucri introdotti dell'esterno 10.9 Sa Risiotta di involucri introdotti dell'esterno 10.9 Carattaristiche d'isolamento 10.9 Sa Risiotti di dell'esterno 10.9 Sa Risiotti di dell'esterno 10.9 Sa Risiotti di dell'esterno 10.9 Verifica di rivolucri introdotti dell'esterno 10.9 Sa Risiotti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere Risenta nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Risentra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Pos W 0 Potere di dissipazione Pos W 0 Temperatura ambiente di servizio min. C°C -25 Temperatura ambiente di servizio max. Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza del imateriali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza del imateriali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza del imateriali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.5 Sollevamento 10.2.5 Sollevamento 10.2.0 Diciture 10.2.1 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione serea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.5 Montaggio incassasto di appareschi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di materiali isolanti all'esterno 10.9.3 Tensione di risolanti all'esterno 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.0 Contra di risolamento 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.3 Tensione di risolamento 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.0 Contra di risolamento 10.9.5 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.8 Risentra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.6 Risentra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.7 Risentra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.8 Risentra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.8 Risentra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.9 Risentra nella responsabilità del cost	
Potere di dissipazione Pere W 0 Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio max. Perfiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 I Resistenza alla corrosione 10.2.3 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.2 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Prova d' urto 10.2.5 Prova d' urto 10.2.7 Dicicture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tansione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio max. PC 50 Perfiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 I Resistenza alla corrosione 10.2.3. I Resistenza alla corrosione 10.2.3. I Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3. Sesistenza dell'involucro al calore 10.2.5. Sollevamento 10.2.5. Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Diciture 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.9.2 Rigidità dielatrica a frequenza di rete 10.9.2 Rigidità dieletrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Perfica di involucri in materiale isolante 10.9.4 Perfica di involucri in materiale isolante 10.9.1 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
Temperatura ambiente di servizio max. //erifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 1 requisitì della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 1 requisitì della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 1 requisitì della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 1 requisitì della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Diciture 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incasseto di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.3 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito	
Perifiche di progetto IEC/EN 61439 10.2 I I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.1 Resistenza alla corrosione 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.5 Sollevamento Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito	
10.2 I doneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9 Verifica di involucri in materiale isolante 10.11 Resistenza al corto circuito	
10.2.2 Resistenza alla corrosione 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.5 Sollevamento 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Riigdidià dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuito	
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.5 Sollevamento Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.7 Diciture 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.3 Grado di protezione degli involucri Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.5 Protezione contro scosse elettriche Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.6 Montaggio incassato di apparecchi Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.7 Circuiti interni e collegamenti Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.10 Riscaldamento Non pertinente. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.5 Sollevamento 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Diciture 10.2.7 Diciture 10.2.7 Diciture 10.2.7 Diciture 10.2.8 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.11 Resistenza al corto circuitto 10.11 Resistenza al corto circuitto	
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.7 Diciture 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.7 Diciture 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione del giudro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione del giudro elettrico del quadro elettrico del quadr	
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.7 Diciture I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.5 Protezione contro scosse elettriche Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.6 Montaggio incassato di apparecchi Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.7 Circuiti interni e collegamenti Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Non pertinente. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico. Risper 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere de del puadro elettrico. 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere del puadro elettrico. 10.11 Resistenza al corto circuito	
10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Diciture 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuitto 10.21 Rigidità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	e valutato
10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	e valutato
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuitto 10.11 Resistenza al corto circuitto 10.2 Varifica di involucri in materiale del quadro elettrico. 10.3 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico deve essere de la momento che l'intero quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	e valutato
10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve esserte Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	
10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	e valutato
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	e valutato
10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.10 Riscaldamento Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe	
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.10 Riscaldamento Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe	
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.10 Riscaldamento Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe	
10.10 Riscaldamento Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe	
10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe	
predefiniti delle apparecchiature.	ettare i val
10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispe predefiniti delle apparecchiature.	ettare i val
10.13 Funzione meccanica Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazion istruzioni per il montaggio (IL).	ıi delle

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione (EC002498)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Componenti per tecnica commutazione a bassa tensione (accessori) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
tipologia accessorio	kit di montaggio		
Accessorio	Sì		
Pezzo di ricambio	sì		

Approvazioni