SCHEDINA TECNICA - QSACOVER1PM8



Coprimorsetti, per terminale di collegamento 1p M8, QSA

Tipo QSACOVER1PM8 Catalog No. 1319411



Programma di fornitura

Funzione di base	Coprimorsetti
	copertura di protezione per morsetti di collegamento (protezione contro i contatti accidentali) trasparente Spinotti M8
utilizzo con	QSA160N1 QSA160N
utilizzabile per	Fusibili sezionatori a 1 poli

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Corrente nominale d'impiago par i dat relativi alla dissipazione Dissipazione per polo, in funzione della corrente Pout W 0 Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente Pout W 0 Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Porter di dissipazione Potere di di dispersione ecere a superficiale Potere di di dispersione ecere a superecchi Potere di di dispersione ecere a superficiale Potere di dis	Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dissipazione per polo, in fuzzione della corrente Pud W 0 Dissipazione dell'apparocchio, in funzione della corrente Pud W 0 Dissipazione statica, indipendente della corrente Pud W 0 Temperatura ambiente di dissipazione Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio max. Verifiche di propette IECEVB 61439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corresione 10.2.3 Resistenza del improducto al calore 10.2.4 Resistenza di irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Dictura 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Verificazione contro scosse elettriche 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassatto di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Rigidià dielettrica a frequenza di rete 10.9 Rigidià dielettrica a frequenza di rete 10.1 Riscaldamento 10.1 Riscalda	Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente Pys W 0 Poterra di dissipazione Poterra di dissipazione Premperatura ambiente di servizio min. Premperatura ambiente di servizio max. Preffiche di progettori ECEN 91439 10.2 Idoneità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza alla corrosone 10.2.3 Resistenza del corrosone 10.2.3 Resistenza del materiali isolanti al ivvelli di calore normale 10.2.3 Resistenza dei materiali isolanti al ivvelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti al ivvelli di calore straordinari 10.2.5 Sallevamento 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Dicture 10.2.7 Dicture 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 10.5 Crotati interni e collegamenti 10.5 Crotati interni e collegamenti 10.5 Crotati interni e collegamenti 10.5 Protezione degli involucri in materiale isolante 10.9 Zigidità dielettrica a frequenza di rete 10.10 Siratori di involucri in materiale isolante 10.10 Crotati interni e collegamenti 10.2 Prova d'urto 10.3 Crotati interni e collegamenti 10.3 Protezione contro scosse elettriche 10.3 Siratori di involucri in materiale isolante 10.3 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del qua	Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente Petera di dissipazione Petera di dissipazione Petera di dissipazione Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio max. Verifiche di progetto IEC/EN 81439 10.2 Idonetità di materiali e componenti 10.2.2 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.3 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.3 Resistenza del materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.5 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.5.5 Sollevamento 10.2.6 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.3.7 Gracione degli involucri 10.3.7 Gracione contro scosse elettriche 10.3.8 Tensione di esparacchi 10.4 Via di dispersione aerae e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.5 Rontaggio incassato di apparecchi 10.5 Collegamenti per conduttori introdutti dall'esterno 10.5 Cortetoristiche d'isolemento 10.9.2 Cracturi interni e collegamenti 10.9.3 Tensione di tenuta si impulso 10.9.3 Tensione di tenuta si impulso 10.9.3 Tensione di tenuta si impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica 10.10 Funzione meccanica 10.10 Funzione meccanica 10.10 Funzione meccanica	Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Potere di dissipazione Poer a mbiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio min. Temperatura ambiente di servizio max. "C -25 Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.21 dioneità di materiali e componenti 10.22.8 Resistenza alla corrosione 10.23.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.23.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.23.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.24.8 Resistenza all'irradiazione UV 10.25 Sollevamento 10.26 Prova d'urto 10.26 Prova d'urto 10.27 Diciture 10.36 Prova d'urto 10.36 Prova d'urto 10.40 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.50 Protezione contro scosse elettriche 10.60 Montaggio incassato di apparecchi 10.70 Circuiti interni e collegamenti 10.70 Circu	Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min. "C -25 Temperatura ambiente di servizio max. "C 50 Temperatura di prodotto sono soddisfatti. Tequisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no sono pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato no pertinente dal momento	Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Temperatura ambiente di servizio max. Verifiche di progetto IEC/EN 61439 10.21 Idoneità di materiali e componenti 10.22. Resistenza alla corrosione 11 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.31 Resistenza del imateriali isolanti a livelli di calore normale 11 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.32 Resistenza a di imateriali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.33 Resistenza a di imateriali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.43 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 10.2.5 Prove d'urto 10.2.6 Prove d'urto 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circulti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10	Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Perficie di progetto IEC/EN 61439 10.2 I I I Requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.3.1 Resistenza alli 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 all'irradiazione UV 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 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 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 Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 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 valutato 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 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 A Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità	Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
10.2 I doneità di materiali e componenti 10.2 Resistenza alla corrosione 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 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. 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 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 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.5 Protezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.9 Circuiti interni e collegamenti 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 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 10.12 EMC Per l'apparecchiai requisiti sono soddisfatti. Prequisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del q	Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
10.2.2 Resistenza alla corrosione 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 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 straordinari 10.2.3.3 Resistenza all'irradiazione UV 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 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.3.6 Prova d'urto 10.3.7 Diciture 10.3.6 rado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerae 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 10.9.2 Rigidità dieltarica a frequenza di rete 10.9.2 Rigidità dieltarica a frequenza di rete 10.9.2 Rigidità dieltarica a frequenza di rete 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuito 10.12 EMC 2 Rigidita della costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti della esparacchiature. 10.13 Funzione meccanica 4 Per l'apparecchio i requisiti della costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.10 Rincandamento 10.11 Resistenza al corto circuito	/erifiche di progetto IEC/EN 61439			
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 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 10.2.6 Prova d'urto 10.2.7 Diciture 10.3 Grado di protezione degli involucri 10.4 Vie di dispersione aerae e superficiale 10.5 Montaggio incassato di apparecchi 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 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.11 Resistenza al corto circuito 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica 10.10 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.10 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.10 Riscaldamento 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito	10.2 Idoneità di materiali e componenti			
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 all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento 10.2.6 Prova d'urto 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 Fortezione contro scosse elettriche 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circuiti interni e collegamenti 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 tenuta a impulso 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante 10.10 Rissaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.13 Funzione meccanica 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica 10.12 EMC 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica 10.12 Everifica dei montanti prodotto sono soddisfatti. 10.12 Everificati della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.10 Ricuiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.10 Ricuiti interni e collegamenti 10.11 Resistenza al corto circuito 10.11 Resistenza al corto circuito 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica	10.2.2 Resistenza alla corrosione			l 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 10.2.5 Sollevamento Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.2.7 Diciture 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 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 valutato 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 valutato 10.5 Protezione contro scosse elettriche Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.6 Montaggio incassato di apparecchi 10.7 Circutti interni e collegamenti Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Sa Tingidità dielettrica a frequenza di rete 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti della apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti della apparecchiature. 10.13 Funzione meccanica	10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV 10.2.5 Sollevamento Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.2.7 Diciture 1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 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 valutato 10.5 Protezione contro scosse elettriche Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.6 Montaggio incassato di apparecchi Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 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 Riigidità dielettrica a frequenza di rete 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 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature.	10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.2.6 Prova d'urto Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.2.7 Diciture I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. 10.5 Protezione contro scosse elettriche Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.6 Montaggio incassato di apparecchi Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 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 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature.	10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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 11 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 10.7 Circuiti interni e collegamenti 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9 Caratteristiche d'isolamento 10.9.2 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 10.10 Riscaldamento 10.11 Resistenza al corto circuito 10.12 EMC 20 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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 Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 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 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.	10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 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 valutato 10.6 Montaggio incassato di apparecchi Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato 10.7 Circuiti interni e collegamenti Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno 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. 10.10 Riscaldamento Non pertinente. 10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature.	10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 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 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 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 10.12 EMC Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Pri apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 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 10.12 EMC Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 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 10.12 EMC 10.13 Funzione meccanica Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere 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. 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. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.13 Funzione meccanica Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete 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 Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso 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. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.13 Funzione meccanica Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Non pertinente. Non pertinente. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			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. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.11 Resistenza al corto circuito Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.13 Funzione meccanica Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
predefiniti delle apparecchiature. 10.12 EMC Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i va predefiniti delle apparecchiature. 10.13 Funzione meccanica Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.10 Riscaldamento			Non pertinente.
predefiniti delle apparecchiature. 10.13 Funzione meccanica Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle	10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.
	10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i val predefiniti delle apparecchiature.
	10.13 Funzione meccanica			

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

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	copertura			
Accessorio	sì			
Pezzo di ricambio	no			

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione (EC002498)