SCHEDINA TECNICA - L-PKZ0-GN(500V)



Indicatore luminoso, verde, 500V lampada al neon



Tipo L-PKZ0-GN(500V)
Catalog No. 082156
Alternate Catalog XTPAXILGC

Programma di fornitura

- 10914111114			
Assortimento			Accessori
accessori			indicatori luminosi
Colore			
			verde
Tensione		V	415 - 500
Tensione	U_{s}	V	415 - 500
utilizzo con			CI-K2-PKZ0 CI-K4-PKZ4 CI-PKZ0(1) E-PKZ0(1)

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0.46
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			su richiesta
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			I 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 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			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.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
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 valo predefiniti delle apparecchiature.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

	Duti toomor ooodhad 21111 old				
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Luce di segnalazione (EC000272)					
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Segnalatore lumin. apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])					
numero di segnalatori luminosi			5		
colore della lente			verde		
esecuzione del portalampada			altri		
Con lampada inclusa			sì		
tensione d'esercizio nominale Ue		V	415 - 500		
tipo di tensione di alimentazione			AC/DC		
esecuzione del collegamento elettrico			collegamento a connettore piatto		
forma della lente			rettangolare		
esecuzione della lente			piatto		
diametro del foro		mm	16		
larghezza dell'apertura		mm	0		
altezza dell'apertura		mm	0		
con anello frontale			no		
materiale dell'anello frontale			plastica		
colore dell'anello frontale			altri		
grado di protezione (IP)			IP65		

Approvazioni

tipo di protezione (NEMA)

Specially designed for North America	No

altri