## **DATENBLATT - L-PKZ0(400V)**



### Leuchtmelder, weiß, 400 V Glimmlampe



Typ L-PKZ0(400V)
Katalog Nr. 082152
Alternate Catalog XTPAXILWN

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Leuchtmelder
Farbe			
			weiß
Spannung		V	230 - 400
Spannung	$U_s$	V	230 - 400
verwendbar für			CI-K2-PKZ0 CI-K4-PKZ4 CI-PKZ0(1) E-PKZ0(1)

#### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

echnische Daten für Bauartnachweis				
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0	
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0	
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0	
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0.46	
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0	
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25	
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55	
auartnachweis IEC/EN 61439				
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen				
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Auf Anfrage	
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.	
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.	
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.	
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.	
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.	
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.	
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.	
10.9 Isolationseigenschaften				
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.	
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.	
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.	

10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

## **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leuchtmelder, Komplettgerät (EC0002	72)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttech	nnik / Befehls- u	nd Melde	gerät / Leuchtmelder, Komplettgerät (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])
Anzahl der Leuchtmelder			10
Farbe der Linse			klar
Ausführung der Fassung			sonstige
Mit Leuchtmittel			ja
Bemessungsbetriebsspannung Ue		V	230 - 400
Spannungsart			AC/DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Flachsteckanschluss
Bauform der Linse			rechteckig
Ausführung der Linse			flach
Lochdurchmesser		mm	16
Breite der Öffnung		mm	0
Höhe der Öffnung		mm	0
Mit Frontring			nein
Werkstoff des Frontrings			sonstige
Farbe Frontring			sonstige
Schutzart (IP)			IP65
Schutzart (NEMA)			sonstige

# Approbationen

Specially designed for North America	No	
--------------------------------------	----	--