## DATENBLATT - PKPM2-13/2/B/003-A



FI/LS Kombination, 13 A, 30 mA, LS-Charakteristik: B, 2p, FI-Charakteristik: A

Powering Business Worldwide\*

Typ PKPM2-13/2/B/003-A Katalog Nr. 108106

Lieferprogramm

Grundfunktion			Kombinierte RCD/MCB-Geräte
Anzahl der Pole			2-polig
Auslösecharakteristik			В
Anwendung			Schaltgeräte für Anwendungen im Wohnungsbereich und kommerzielle Anwendungen
Bemessungsstrom	In	Α	13
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009		kA	10
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta N}$	Α	0,03
Тур			Тур А
Auslösung		s	unverzögert
Sortiment			PKPM2
Empfindlichkeit			Pulsstromempfindlich
Stoßstromfestigkeit			bedingt stoßstromfest 250 A

## **Technische Daten**

**Elektrisch** 

Empfindlichkeit	Pulsstromempfindlich
-----------------	----------------------

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Fechnische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	13
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	4
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40
			0
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			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
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**

Commodic Daton naon Erim 7.5						
Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Kombination FI-Schalter/Leitungs	Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)					
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])						
Polzahl (gesamt)			2			
Anzahl der abgesicherten Pole			2			
Bemessungsspannung		V	230			
Bemessungsisolationsspannung Ui		V	250			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp		kV	4			
Bemessungsstrom		Α	13			
Bemessungsfehlerstrom		Α	0.03			
Fehlerstrom-Typ			A			
Energiebegrenzungsklasse			3			
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009		kA	10			
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2		kA	0			
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen Icn nach EN 61009-1		kA	10			
Abschaltcharakteristik						
Stoßstromfestigkeit		kA	0.25			
Spannungsart			AC			
Frequenz			50 Hz			
Auslösecharakteristik			В			
Mitschaltender Neutralleiter			nein			
Mit Verriegelungsvorrichtung			nein			
Überspannungskategorie			3			
Verschmutzungsgrad			2			
Umgebungstemperatur während des Betriebs		°C	-25 - 40			
Breite in Teilungseinheiten			2			
Einbautiefe		mm	70			
Geeignet für Unterputz-Installation			nein			
Fehlauslöseschutz			nein			
Schutzart (IP)			IP20			
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig		mm²	1 - 25			
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig		mm²	1 - 25			