

Eaton (Moeller) Anlagenschutzschalter PKE32/XTUCP-36

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205312
EAN	4015081654635
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	168972
Hersteller-Typ	PKE32/XTUCP-36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _n	36A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	50kA
Überlastauslöser Stromeinstellbereich	15...36A
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	75...288A
Einstellbereich des unverzögert Kurzschlussauslösers	0...0A
Integrierter Erdschlussschutz	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Geeignet für Hutschienenmontage	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anzahl der Hilfskontakte als Scl	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Ausgelöstmelder vorhanden	
Mit Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Position des Anschlusses für Hauptstromkreis	
Ausführung des Betätigungsele	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Eaton (Moeller) Anlagenschutzschalter PKE32/XTUCP-36
 Bemessungsdauerstrom I_n 36A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 50kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 15 ...

36A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 75 ...

288A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 0A, Anschlussart

Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart sonstige, Geeignet für Hutschienenmontage, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis sonstige, Ausführung des Betätigungselements kurzer Drehgriff, Schutzart (IP) IP20, Leistungsschalter für Anlagenschutz nach IEC 60947-2 bestehend aus Grundgerät PKE32 und elektronischer Auslöseeinheit PKE-XTUCP-36.

Einstellbarer elektronischer Weitbereichsüberlastschutz (2,4 : 1), einstellbarer Kurzschlussauslöser

[Eaton \(Moeller\) Anlagenschutzschalter PKE32/XTUCP-36 online kaufen](#)

