

FI/LS, 16A, 30mA, LS-Kennline-B, 1p+N, FI-Char: A

Powering Business Worldwide

Typ PKNM-16/1N/B/003-A-MW Art.-Nr. 236205 Katalog Nr.

## **Technische Daten nach ETIM 5.0**

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (ecl@ss8-27-14-22-07 [AFZ810011])

Anzahl der abgesicherten Pole         I         1           Bemessungsspannung         V         230           Bemessungsstrom         A         16           Bemessungsfehlerstrom         A         0.03           Fehlerstrom-Typ         A         A           Energiebegrenzungsklasse         3         3           Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898         KA         10           Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2         KA         0           Frequenz         50 Hz         50 Hz           Auslösecharakteristik         B         B           Mitschaltender Neutralleiter         ja         ja           Überspannungskategorie         3         3           Verschmutzungsgrad         2         2           Breite in Teilungseinheiten         mm         70	E = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
Bemessungsspannung Bemessungsstrom Bemessungsfehlerstrom Bemessungsfehlerstrom Bemessungsfehlerstrom Bemessungsfehlerstrom Bemessungsfehlerstrom Bemessungsklasse Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 Bemessungskategorie Bemessungsk	Polzahl (gesamt)		2
Bemessungsstrom A 16 Bemessungsfehlerstrom A 20,03 Fehlerstrom-Typ A 2 Energiebegrenzungsklasse 3 3 Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 KA 10 Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 KA 10 Frequenz Auslösecharakteristik B 50 Hz Mitschaltender Neutralleiter ja 10 Überspannungskategorie Jerschmutzungsgrad S 2 Breite in Teilungseinheiten 10 LEC 60947-2 Mm 20 Breite in Teilungs	Anzahl der abgesicherten Pole		1
Bemessungsfehlerstrom  Fehlerstrom-Typ  Energiebegrenzungsklasse  Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898  Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2  Frequenz  Auslösecharakteristik  Mitschaltender Neutralleiter Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Breite in Teilungseinheiten  Einbautiefe  A  0.03  A  A  A  10  A  10  B  10  A  10  10	Bemessungsspannung	V	230
Fehlerstrom-Typ Energiebegrenzungsklasse Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 kA 10 Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 kA 0 Frequenz Auslösecharakteristik B Mitschaltender Neutralleiter Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Breite in Teilungseinheiten Einbautiefe Mm 70	Bemessungsstrom	А	16
Energiebegrenzungsklasse Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 Frequenz Auslösecharakteristik Mitschaltender Neutralleiter Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Breite in Teilungseinheiten Einbautiefe  3  3  4  4  4  50  50 Hz	Bemessungsfehlerstrom	А	0.03
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 kA 0  Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 kA 0  Frequenz 50 Hz  Auslösecharakteristik B B  Mitschaltender Neutralleiter ja  Überspannungskategorie 2 3  Verschmutzungsgrad 2 2  Breite in Teilungseinheiten mm 70	Fehlerstrom-Typ		A
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 kA 0 Frequenz 50 Hz Auslösecharakteristik B B Mitschaltender Neutralleiter ja Überspannungskategorie 3 2 Freite in Teilungseinheiten 2 2 Einbautiefe mm 70	Energiebegrenzungsklasse		3
Frequenz  Auslösecharakteristik  Mitschaltender Neutralleiter Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Breite in Teilungseinheiten  mm  70	Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898	kA	10
Auslösecharakteristik  Mitschaltender Neutralleiter  Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Breite in Teilungseinheiten  mm  70	Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2	kA	0
Mitschaltender Neutralleiter ja Überspannungskategorie 3 Verschmutzungsgrad 2 Breite in Teilungseinheiten 2 Einbautiefe mm 70	Frequenz		50 Hz
Überspannungskategorie  Verschmutzungsgrad  Verschmutzungsgrad  Einbautiefe  Tollungseinheiten  Tollungseinheiten  Tollungseinheiten  Tollungseinheiten  Tollungseinheiten  Tollungseinheiten	Auslösecharakteristik		В
Verschmutzungsgrad     2       Breite in Teilungseinheiten     2       Einbautiefe     mm       70	Mitschaltender Neutralleiter		ja
Breite in Teilungseinheiten 2 Einbautiefe mm 70	Überspannungskategorie		3
Einbautiefe mm 70	Verschmutzungsgrad		2
	Breite in Teilungseinheiten		2
Schutzart (IP) IP20	Einbautiefe	mm	70
	Schutzart (IP)		IP20