



Hauptkenndaten

Produktserie	KNX
Produkt oder Komponententyp	Mess-Gateway
Bus Typ	KNX Modbus

Zusatzdaten

Übermittlung von Daten	Energie- und Leistungsmessung
Zielort Produkt	PM9C Universalmessgerät PM210 Universalmessgerät PM710 Universalmessgerät PM810 Universalmessgerät PM850 Universalmessgerät PM3250 Universalmessgerät IEM3150 Energiezähler IEM3250 Energiezähler PM750 Universalmessgerät PM820 Universalmessgerät PM870 Universalmessgerät PM1200 Universalmessgerät PM6200 Universalmessgerät PM3255 Universalmessgerät IEM3155 Energiezähler IEM3255 Energiezähler SIM10M intelligentes Schnittstellenmodul
Softwaretyp	Aktualisierbare Software
Kommunikationsprotokoll	Modbus KNX
Anschlüsse - Klemmen	Modbus : Schraubklemmen KNX : Bus-Anschlussklemme
18 mm Einheiten	2
Montagehalterung	Hutschiene
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V

Umgebung

Schutzart (IP)	IP20
Umwelt, Gesundheit und Gefahren	Halogenfrei

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1301 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.