



### Hauptkenndaten

Produktserie	Merten inserts Merten System M Merten System Design
Produkt oder Komponententyp	PlusLink-Erweiterung
Erläuterungen zum Gerät	Axxatronic

### Zusatzdaten

Schalterfunktion	Trennt 2 PlusLink-Linien
Befestigung Geräteverdrahtung	DIN-Schiene
Befestigungsart	Einschnappen
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50/60 Hz
Einsatzbereich	Unterbricht die PlusLink-Verbindung, wenn eine oder beide Phasen fehlen
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> fest 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> verseilt
Material	PC (polycarbonate) GF10 FR Gehäuse
Höhe	94 mm
Breite	18 mm
Tiefe	58 mm
Produktgewicht	0,045 kg

### Umgebung

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1101 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

&nbsp;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.