

FI-Sicherheitssteckdose Typ A IFN 10mA 16A 2-polig 125-230V mit 2-Fach Schuko-Steckdose AP



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Ausführung des Produkts	SCHUKO
Ausführung der Abdeckung	Komplettgehäuse
Ausführung der Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Ausführung der Steckdose / nach VDE 0620 für erschwerte Bedingungen	Nein
Ausführung des Phasenabgriffs	Nein
Allgemeine technische Daten	
Kennzeichnung / der Steckdose	ohne Aufdruck
Montageart	Befestigung mit Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP21
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	10 000 mA

Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz
Betriebsspannung / Nennwert	230 V
Betriebsstrom / Nennwert	16 A

Erscheinungsbild	
Farbe	sonstige

Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Auswurfvorrichtung	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
• erhöhter Berührungsschutz	Ja
• Fehlerstrom-Schutzeinrichtung	Ja
• Feinsicherung	Nein
• integriert / Funktionsbeleuchtung	Nein
• integriert / Leuchtmittel	Nein
• integriert / Orientierungsbeleuchtung	Nein
• Klappdeckel	Ja
Produkteigenschaft	
• abschließbar	Nein
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

Produktfunktion	
Produktfunktion	
• Steckdose schaltbar	Ja
• Überspannungsschutz	Nein

Anzahl	
Anzahl der Einheiten	2
Anzahl der Steckdosen / schaltbar	0

Anschlüsse	
Anordnung der Kontakte / diagonal	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme

Mechanischer Aufbau	
Höhe	146 mm
Breite	105 mm
Tiefe	46 mm
Befestigungsart	Aufputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff



EG-Konf.

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SM1920-5>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SM1920-5/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SM1920-5**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>