

DELTA i-system SCHUKO-Steckdose mit Überspannungsschutz und erhöhtem Berührungsschutz, mit Schild und Betriebsanzeige carbonmetallic, 55x 55mm



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	SCHUKO-Steckdose
Ausführung der Abdeckung	Zentralplatte
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 Krallen und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Schutzart und Schutzklasse	

Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
• Nennwert	16 A
Erscheinungsbild	
Farbe	anthrazit
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Auswurfvorrichtung	Nein
• Beschriftungsfeld	Ja
• erhöhter Berührungsschutz	Ja
• Fehlerstrom-Schutzeinrichtung	Nein
• Feinsicherung	Nein
• integriert / Funktionsbeleuchtung	Ja
• integriert / Leuchtmittel	Ja
• integriert / Orientierungsbeleuchtung	Nein
• Klappdeckel	Nein
Produkteigenschaft	
• abschließbar	Nein
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion	
• Steckdose schaltbar	Nein
• Überspannungsschutz	Ja
Anzahl	
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Steckdosen / schaltbar	0
Anschlüsse	
Anordnung der Kontakte / diagonal	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	70 mm
Breite	70 mm
Tiefe	45 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Approbationen Zertifikate	



VDE



EG-Konf.

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=5UB1945>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1945>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1945**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>