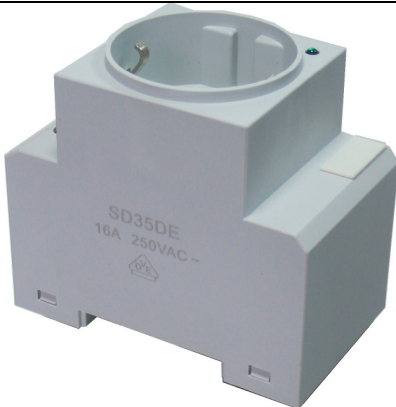





Steckdose für DIN-Schienenmontage mit LED Anzeige Art. Nr.: SD35DE	DIN-rail-mountable socket with LED indicator Art. No.: SD35DE
	
Kurzbeschreibung: Schienenmontable Steckdose, mit LED Leuchtanzeige und Schraubanschluss Gehäusefarbe: grau, RoHS Konform Ländervariante: Deutschland, Gehäusebreite 45mm	Short description: Rail-mountable socket, with LED light indicator and screw connection housing color: gray, RoHS according national version: Germany, housing width 45mm
Technische Daten: Allgemeine Daten: Nennspannung Un: 250 V AC Nennstrom In: 16A AC Statusanzeige: grüne LED mit Vorwiderstand Material Kontakt: CuZn37 Ländertypisch verwendbar in: D Farbe: grau RAL 7035 Isolierstoff: PA66, UL94 V-O Umgebungstemperatur: -20 °C ... 60 °C Normen/Bestimmungen: Richtlinie 2006/95/EG DIN 49440-1 DIN VDE 0620-1:2010-02	Technical data: General data: Nominal voltage Un: 250 V AC Nominal current In: 16A AC Status display: green LED with preresistor Contact material: CuZn37 For country-specific use in: D Color: gray RAL 7035 Insulating material: PA66, UL94 V-O Ambient temperature: -20 °C ... 60 °C Standards/regulations: Directive 2006/95/EG DIN 49440-1 DIN VDE 0620-1:2010-02
Abmessungen: Länge: 75mm Breite: 45mm Höhe: max. 65mm	Dimensions: Length: 75mm Width: 45mm Height: max. 65mm
Anschlussart: Schraubanschluss mit berührungsgeschützten Anschlußklemmen, alle drei Netzanschlußklemmen (L1, N und PE) sind auf der Unterseite angeordnet	Type of connection: Screw connection with protection against accidental contact All three mains connection clips are arranged on the bottomside
Anschlussdaten: Leiterquerschnitt starr min: 0,2mm ² Leiterquerschnitt starr max: 4mm ² Leiterquerschnitt flexibel min: 0,2mm ² Leiterquerschnitt flexibel max: 2,5mm ² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min: 24 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max: 12 Abisolierlänge: 8mm Schraubengewinde: M3	Connection data: Conductor cross section solid min.: 0.2mm ² Conductor cross section solid max.: 4mm ² Conductor cross section stranded min.: 0.2mm ² Conductor cross section stranded max.: 2.5mm ² Conductor cross section AWG/kcmil min.: 24 Conductor cross section AWG/kcmil max: 12 Stripping length: 8mm Screw thread: M3
Befestigung: Aufrasten auf Tragschiene nach EN60715 Befestigungshaken Metall , Beschriftungsschild	Mounting: on DIN rail according to EN60715 fixing hook metal, marking tag
Approbationen:  VDE Ausweis-Nr. 40029547 , 	Certificates:  VDE Certificate No. 40029547 , 