



robusto Einsatz mit IP21-Klappdeckel: T15 für UP-Kombination Signalweiss

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung 400 V

Elektrischer Strom

Ausgangsstrom 10000 mA

Nennstrom 10 A

Spannung

Ausgangsspannung 380 - 400 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -25-+40 °C

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Leistung

Ausgangsleistung 6928 W

Leistungsaufnahme standby 0 W

Werkstoff

Farbe Signalweiss

RAL Nummer 9003

Glanzgrad Matt

Werkstoff Duroplast
Thermoplast

Oberfläche Unbehandelt

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 0 %

Abmessungen

Höhe 86 mm

Breite 86 mm

Tiefe 53.8 mm

Kabel

Kabellänge 0 m

Abmessungen

Anzahl Einheiten 1

Einbautiefe Unterputz-Dosen 36 mm

Einbautiefe 17.8 mm

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Schweizer Norm Typ 15

Leiterquerschnitt 1.5-2.5 mm²

Installation, Montage

Montage auf Aufputz
Unterputz

Einbau-/Anschlussort Horizontal

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp quickconnect
Steckanschluss
Federzug-Anschluss

Mit Krallenbefestigung Nein

Montageart Schraubbefestigung

Anschluss-/Steckertyp USB Ohne

Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose Schweizer Norm Typ 15

Ausstattung

Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Mit Klappdeckel	Ja
Mit Schutzleiterkontakt rund	Ja
Mit Signallampe	Nein
Mit Schloss	Nein

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
Vorbestückt mit	Steckdose

Abdeckung, Tür

Deckelausführung	Selbstschließendes Klappdeckel
------------------	--------------------------------

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Sicherheit

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Stoßfestigkeit IK	IK07
Schutzart IP	IP21

Funktionen

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein

Kennzeichnung

Mit Aufdruck	Nein
--------------	------

Texte

Aufdruck	Ohne Aufdruck
Sicherung	Kabeleinführungen abgeschrägt
Abdeckung	Mit Deckel
Beleuchtung	Ohne Beleuchtung (nicht beleuchtbar)
Schutz	Ohne erhöhten Berührungsschutz
Beschriftung	Ohne Beschriftungsfeld
Typ	Apparat Gr. I

Geeignet für

robusto Aufputz / robusto Unterputz

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----