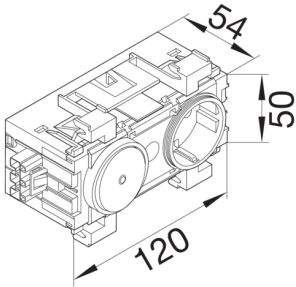


GS11013020



Steckdose+Schalter mit Wago Steck-/Klemmtechnik Frontrastend in verkehrtsrot

Kanalsteckdose 1-fach und Schalter, mit erhöhtem Berührungsschutz, vorverdrahtet, mit Schnellbefestigung für frontrastender Geräteeinbau, anreihbar durch 3-poliges Steckverbindersystem. Leitungsanschluss über Steckklemmen 1,5 - 2,5 mm² oder über verpolungssicheres Steckverbindersystem.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-------------|-------------------|
| Stecksystem | Wago Winsta |
| Polanzahl | 2 P |
| Montageart | Geräteeinbaukanal |
| Steckdose | SCHUKO |

Funktion

| | |
|------------------------------|------|
| Integrierter Erdschlusschutz | nein |
| Mit Durchschleiffunktion | ja |
| Mit Funktionsbeleuchtung | nein |
| Mit Orientierungsbeleuchtung | nein |
| Verwendbar als Schalter | ja |
| Überspannungsschutz | nein |

Ausführung

| | |
|----------------------------|--------|
| Ausführung | 2 fach |
| Antibakterielle Behandlung | nein |
| Verdreher Zentraleinsatz | nein |
| Leergehäuse | nein |

Kontrollen und Indikatoren

| | |
|--------------|------|
| Meldeleuchte | nein |
|--------------|------|

Konnektivität

| | |
|---------------------|------|
| Mit USB Ladestecker | nein |
|---------------------|------|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|----------|
| Nennspannung | 250 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Kapazität

| | |
|------------------------|---|
| Anzahl der Modulplätze | 2 |
|------------------------|---|

Deckel, Tür

| | |
|------------------|------|
| Deckelausführung | ohne |
| Verriegelbar | nein |

Energieversorgung

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Sonderstromversorgung | weitere Sicherheitsversorgung (rot) |
|-----------------------|-------------------------------------|

Werkstoff

| | |
|-----------------|------------------------|
| Farbe | verkehrsrot |
| Farbe | verkehrsrot |
| RAL Farbe | RAL 3020 - Verkehrsrot |
| Werkstoff | Polyamid (PA) |
| Werkstoffgruppe | Materialmix |
| Werkstoffgüte | Polyamid (PA) |
| Oberfläche | matt |
| Oberfläche | unbehandelt |
| Transparent | nein |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 54 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 50 mm |
| Breite installiertes Produkt | 120 mm |
| Format | Ecoline |
| Abisolierlänge | 12 mm |

Montage

| | |
|-----------------|----------------|
| Befestigungsart | frontrastend |
| Montage | anreihbar |
| Montageart | Brüstungskanal |

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,5 - 4mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 2,5mm ² |
| Anzahl der Leitungseinführungen | 2 |
| Anzahl der Zugentlastungen | 2 |
| Abgriffe je Phase | 1 |
| Anschlussart | QuickConnect |

Zubehör

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Mit Feinsicherung | nein |
| Vorbestückt mit | Schutzkontaktsteckdose mit Schalter |
| Beschriftbar, mit Beschriftungsfeld | nein |

Ausstattung

| | |
|---------------------------------|------|
| Anzahl der Einheiten | 2 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar | 1 |
| Ein-/Ausschalter | ja |
| Schutzleiterkontakt rund | nein |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige Übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

Sicherheit

| | |
|--|------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | 07 |
| Schutzart | IP20 |
| Halogenfrei | ja |
| - erhöhter Berührungsschutz | |

Verwendung Bedingungen

| | |
|---------------------------------------|------|
| Isoliert | ja |
| Für erschwerte Bedingungen (nach VDE) | nein |

Temperatur

| | |
|---------------------|------------|
| Umgebungstemperatur | -5...60 °C |
|---------------------|------------|

Kennzeichnung

| | |
|---------|---------------|
| Version | Schuko Länder |
|---------|---------------|