



Geräteträger für SL20080, 3xT13 1xs., reinweiß

SL20080913G9010

Architektur

| | |
|-------------|-------------------------|
| Stecksystem | Andere |
| Montageart | Gerastet und Schraubbar |

Ausführung

| | |
|----------------------------|------|
| Antibakterielle Behandlung | nein |
| Leergehäuse | nein |

Kompatibilität

| | |
|-------------------------------|----------|
| Format Geräteinbaumöglichkeit | 45x45 mm |
|-------------------------------|----------|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 230 V |
|--------------|-------|

Werkstoff

| | |
|-----------------|---------------------|
| Farbe | reinweiß |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Materialmix |
| Werkstoffgruppe | Materialmix |

Abmessungen

| | |
|-------------|-------|
| Kanalhöhe | 80 mm |
| Kanalbreite | 20 mm |

Montage

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Montage | anreihbar und modular |
| Montageart oder Montageweise | horizontal |

Zubehör

| | |
|-----------------|------------------------|
| Vorbestückt mit | Schutzkontaktsteckdose |
|-----------------|------------------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl der Einheiten | 3 |
|----------------------|---|

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen | CE |
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige Übereinstimmung |

Sicherheit

| | |
|------------------|------|
| Schutzart | IP40 |
| Halogenfrei | ja |
| Schlagfestigkeit | IK07 |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|---------|
| Betriebstemperatur | 5 60 °C |
|--------------------|---------|

Temperatur

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

Kennzeichnung

| | |
|---------|----|
| Version | CH |
|---------|----|