



SIMATIC ET 200SP HA, Trägermodul 2-fach Träger zur Aufnahme von 2 Peripherie Modulen der ET 200SP HA

Abbildung ähnlich

| Allgemeine Informationen | |
|--|---|
| Produkttyp-Bezeichnung | Trägermodul 2-fach |
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> I&M-Daten | Ja; Asset-Daten |
| Hardware-Ausbau | |
| Potenzialgruppenbildung | |
| <ul style="list-style-type: none"> Unterstützung von Potenzialgruppen | Ja |
| Steckplätze | |
| <ul style="list-style-type: none"> Anzahl Steckplätze | 2 |
| Potenzialtrennung | |
| zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung | Ja; DC 4 200 V/1 min, Type Test |
| zwischen den Potenzialgruppen | Ja; AC 3 510 V/ 5 s, Type Test (zwischen den Versorgungsspannungsgruppen; aufgrund Trennstrecke (verstärkte Isolation) für zukünftige ÜK-III Anforderung von F-Technik) |
| Isolation | |
| Isolation geprüft mit | DC 1 500 V/1 min, Type Test (zwischen Rückwandbus und Funktionserde) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
| <ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. | -40 °C 70 °C -40 °C 60 °C |
| Maße | |
| Breite | 52,5 mm; 45 mm im eingebauten Zustand |
| Höhe | 203 mm |
| Tiefe | 79 mm |
| Gewichte | |
| Gewicht, ca. | 111 g |
| letzte Änderung: | 16.08.2023 |