



Hauptkenndaten

| | |
|--------------------------------|--|
| Baureihe | Kaedra |
| Produkt oder Komponententyp | Wetterfestes Gehäuse |
| Gehäusertyp | Mini-Gehäuse für modulares Gerät |
| Im Gehäuse enthaltenes Zubehör | 1 Beschriftungssatz 2 Klemmenleisten 8 Aussparungen |

Zusatzdaten

| | |
|--|--|
| Schrankmontage | Oberfläche |
| Anz. Module (18 mm) je Zeile | 12 |
| Gesamtanzahl Module (18 mm) | 12 |
| Anzahl von horizontalen Zeilen | 1 |
| Elektrische Isolierungsklasse | Klasse II Doppelisolierung |
| Gelieferte Ausrüstung | 1 Markierungsset 2 Klemmenleiste, 8 Löcher |
| Typ der Frontabdeckung | Transparent |
| Verlustleistung in W | 19 W |
| Nennstrom [In] | 63 A |
| Schienentyp | DIN |
| Anzahl Vorausschnitte PG ISO | 7 |
| Anzahl der Klemmenblöcke | 2 mit 8 Abgänge |
| Verteilerblock-Ausgänge | 8 x 10 mm ² 8 x 16 mm ² |
| Beschreibung der Verriegelungsoptionen | Optionale Verriegelung |
| Gehäusematerial | Selbstverlöschendes Polymer |
| Breite | 267 mm |
| Höhe | 200 mm |
| Tiefe | 112 mm |
| Farbe | Tür : grün transparent Gehäuse : lichtgrau (RAL 7035) |

Umgebung

| | |
|---------------------------------|--|
| Normen | EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-1 IEC 670 |
| Feuerwiderstand | 650 °C entspricht IEC 60695-2-1 |
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 |
| IK-Schutzart | IK09 entspricht EN 50102 |
| Umgebungsbedingungen | UV-beständig Klasse 3 entspricht ISO 4582 2010 UV-Beständigkeitstest entspricht ISO 4892-2 2013 |
| Überspannungskategorie | II |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.