



Hauptmerkmale

Baureihe	Kaedra
Produkt oder Komponententyp	Wetterfestes Gehäuse
Gehäusety	Gehäuse für modulares Gerät
Im Gehäuse enthaltenes Zubehör	1 Beschriftungssatz 1 Klemmenblockhalterung 1 Kabelbinder 2 Klemmenleisten 8 Aussparungen
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	Oberfläche
Anz. Module (18 mm) je Reihe	12
Gesamtanzahl Module (18 mm)	12
Anzahl von horizontalen Reihen	1
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II Doppelisolierung
Gelieferte Ausrüstung	1 marking kit 1 Kabelbinder 1 Klemmenleistenhalterung 2 Klemmenleiste, 8 Löcher
Typ der Frontabdeckung	Transparent Reversibel
Verlustleistung in W	24 W
Nennstrom [In]	63 A
Schientyp	DIN
Anzahl Vorausschnitte PG ISO	17
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	Self-extinguishing polymer
Breite	340 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	160 mm
Innentiefe	88 mm
Farbe	Door: transparent green Enclosure: light grey (RAL 7035)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Normen	IEC 670 EN 50102 IEC 60529 IEC 60439-3 EN 50262 IEC 60695-2-1
Feuer Beständigkeit	650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 conforming to EN 50102
Umwelteigenschaften (UV)	UV resistant: class 3 conforming to ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conforming to ISO 4892-2:2013
Überspannungskategorie	II
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,035 kg
Höhe VPE1	17 cm
Breite VPE1	29,2 cm
Länge VPE1	36 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------