



Hauptmerkmale

Baureihe	Kaedra
Produkt- oder Komponententyp	Wetterfestes Gehäuse
Gehäusertyp	Vielseitiges Gehäuse für Netzsteckdose
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte

Zusatzmerkmale

Gehäusemontage	Oberfläche
9-mm-Raster	24
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	12
Gesamtzahl der 18-mm-Module	12
Anzahl der horizontalen Reihen	1
Elektrische Isolationsklasse	Doppelisolierung Klasse II
Art der Frontabdeckung	Transparent
Verlustleistung in W	23 W
[In] Bemessungsstrom	63 A
Schienentyp	DIN
Anzahl der Ausschnitte PG ISO	17
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Optionale Verriegelung
Gehäusematerial	Selbstverlöschendes Polymer
Breite	340 mm
Höhe	335 mm
Tiefe	160 mm
Innentiefe	91 mm
Farbe	Tür: grün transparent Gehäuse: hellgrau (RAL 7035)

Montage

Normen	IEC 60529 EN 50102 EN 50262 IEC 670 IEC 60439-3
Feuerbeständigkeit	750 °C entspricht IEC 60695-2-1
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 entspricht EN 50102
Umwelteigenschaften (UV)	UV-beständig: Klasse 3 entspricht ISO 4582:2010 UV-Beständigkeitstest entspricht ISO 4892-2:2013
Überspannungskategorie	II
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	34,500 cm
VPE 1 Breite	36,000 cm
VPE 1 Länge	16,800 cm
VPE 1 Gewicht	2,122 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	88,392 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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