

Hauptmerkmale

Baureihe	Kaedra
Produktname	Kaedra XT
Produkt- oder Komponententyp	Wetterfestes Gehäuse
Gehäusentyp	Gehäuse für modulares Gerät

Zusatzmerkmale

Gehäusemontage	Oberfläche
9-mm-Raster	32
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	16
Gesamtzahl der 18-mm-Module	32
Anzahl der horizontalen Reihen	2
Elektrische Isolationsklasse	Doppelisolierung Klasse II
Art der Frontabdeckung	Geräuchert
[In] Bemessungsstrom	90 A
Schienentyp	DIN
Kabeleinführung	: Auswerfer
Anzahl der Ausschnitte PG ISO	4 PG13,5 1 Pg 29/36 1 Pg 29 6 S. 21 16 S. 16
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	With key
Gehäusematerial	Gehäuse: selbstverlöschendes Polymer
Breite	320 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	125 mm
Farbe	Hellgrau (RAL 7035)

Montage

Normen	EN 62262
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 entspricht EN 50102
Mechanische Robustheit	Schocks entspricht ISO 179-1 A1
Umgebungseigenschaften	UV-Beständigkeitstest entspricht ISO 4892-2:2013 UV-beständig: Klasse 5 entspricht ISO 4582:2010
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	Ja